

Prodejní akce „Eaton letos slaví 30 let v ČR“

Tato pravidla jsou jediným dokumentem, který závazně, úplně a jasně upravuje pravidla a podmínky prodejní akce společnosti Eaton Elektrotechnika s.r.o., s názvem „Eaton letos slaví 30 let v ČR“ na území České republiky (dále jen „Prodejní akce“). Podmínky a pravidla Prodejní akce mohou být změněny pouze formou písemných dodatků k těmto pravidlům.

1. Organizátorem Prodejní akce je:

Eaton Elektrotechnika s.r.o.
se sídlem Komárovská 2406/57, 193 00, Praha 9
IČO: 49811894, DIČ: CZ49811894
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 26264
(dále jen „Organizátor“)

2. Správcem ve smyslu nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů (GDPR) a zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů (v platném znění) osobních je Organizátor.

3. Zpracovatelem ve smyslu nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů (GDPR) a zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů (v platném znění) je:

NAUSUS s.r.o.
Se sídlem Na Jezerce 1451/2a, 140 00 Praha 4, Nusle
IČO: 267 69 107, DIČ: CZ 267 69 107
Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 92459
(dále jen „Zpracovatel“)

4. Podmínky účasti:

- 4.1 Prodejní akce se vztahuje na všechny výrobky uvedené v příloze č. 1, jejichž výrobcem je Organizátor, které jsou v prodeji ve velkoobchodní síti na území České republiky (dále jen „Výrobky“). Prodejní akce se vztahuje pouze na Výrobky zakoupené ve velkoobchodu uvedeném při registraci na webových stránkách Organizátora a v příloze č. 3.
- 4.2 Účastníkem Prodejní akce se může stát každá podnikající právnická osoba se sídlem v České republice a každá podnikající fyzická osoba starší 18 let se sídlem v České republice (dále jen „Zákazník“). Z účasti jsou vyloučeni provozovatelé velkoobchodů, které se účastní této Prodejní akce uvedení v příloze č. 3, dále všichni ostatní přímí zákazníci Organizátora – provozovatelé velkoobchodů a dále osoby uvedené v čl. 9.3 níže.
- 4.3 K účasti v Prodejní akci je nutné, aby Zákazník provedl registraci nákupu na webových stránkách Organizátora – www.eaton30let.cz. Bez registrace není možné se Prodejní akce účastnit.
- 4.4 Registrováním a účastí na této Prodejní akci účastník souhlasí s tím, že bude vázán těmito podmínkami a ustanoveními.

5. Prodejní akci Organizátor připravil jako benefit pro své Zákazníky a ocenění jejich důvěry v produkty značky Eaton.

5.1 Prodejní akce bude probíhat v termínu od 1.5.2023 do 30.6.2023 včetně na území České republiky (dále jen „**Doba konání akce**“). V Době konání akce Zákazník může do Prodejní akce kdykoliv registrovat své nákupy Výrobků uvedených v příloze č. 1 a souhlasí s tím, že provozovatel příslušného velkoobchodu na území České republiky poskytne Organizátorovi informace o vyfakturovaném nákupu Výrobků, které Zákazník v této velkoobchodní síti v Době konání akce učinil.

6. Způsob registrace a vyplnění příslušných náležitostí

6.1 Zákazník se do Prodejní akce registruje a vyplňuje potřebné náležitosti na webových stránkách Organizátora - www.eaton30let.cz.

Při registraci do Prodejní akce je Zákazník povinen vyplnit POTVRZENÍ O NÁKUPU – obchodní firmu, IČO, jméno a příjmení zástupce (v případě Zákazníků – právnických osob), emailový kontakt, vybrat velkoobchod, ve kterém Zákazník Výrobky nakoupil, datum nákupu a číslo dokladu/faktury. Po vyplnění požadovaných informací při registraci bude Zákazníkovi doručen potvrzovací email o registraci do Prodejní akce. Do 15.7.2023 (nejpozději) bude všem účastníkům doručen informační email o výsledku losování výherců. Každý Zákazník může do Prodejní akce registrovat číslo faktury pouze jednou. Zákazník se může z prodejní akce kdykoliv odhlásit zasláním e-mailu s požadavkem na odhlášení na e-mailové adrese: VeronikaStepankova@Eaton.com

7. Výhry a vydání výher

7.1 Do Prodejní akce jsou vloženy Výhry dle přílohy č. 2 (dále jen „Dárky“)

7.2 Výhercem Prodejní akce je vylosovaný soutěžící, kteří zaregistrovali svůj nákup Výrobků a splnil podmínky Prodejní akce.

7.3 Výherci budou vylosováni zástupcem společnosti Eaton. Z losování bude provedena fotodokumentace. Losování proběhne v sídle Pořadatele po skončení soutěže – 12. července 2023.

7.4 Do registrovaných nákupů v příslušném velkoobchodě se budou započítávat nákupy Zákazníka od data začátku akce do 30.6.2023 včetně.

7.5 Organizátor bude Výherce informovat prostřednictvím e-mailu.

7.6 Po losování a kontrole splnění podmínek dle vyfakturovaného nákupu v příslušném velkoobchodě bude Zákazník kontaktován prostřednictvím e-mailu nejpozději do 30 dnů zástupcem Organizátora.

Podmínkou získání Dárků je potvrzení správnosti všech požadovaných údajů o nákupu Výrobků zákazníkem prostřednictvím příslušného velkoobchodu, s čímž zákazník souhlasí.

7.7 Organizátor nenesí žádnou odpovědnost za jakákoli rizika a závazky související s užíváním Dárků. Nebezpečí škody na Dárku přechází na Zákazníka okamžikem předání Dárku Zákazníkovi. Zákazník nemůže nárokovat jiný Dárek než ten, který mu bude vydán a nemá nárok Dárek u Organizátora reklamovat nebo uplatňovat jiné nároky z vad nebo ze způsobených škod

v souvislosti s Dárkem a jeho užíváním. Dárky není možné alternativně vyplatit v hotovosti ani v jiném plnění.

- 7.8 Organizátor Prodejní akce si vyhrazuje právo na změnu Dárků (za odměnu ve stejné nebo vyšší hodnotě), jakož i na případnou změnu pravidel v průběhu Prodejní akce. Obrázky dáreků propagovaných v rámci Prodejní akce jsou ilustračního charakteru.
- 7.9 V případě sporů či nejasností ohledně jakýchkoli otázek ohledně Prodejní akce a těchto pravidel rozhodne ve sporné záležitosti s konečnou platností Organizátor Prodejní akce.

8. Zpracování osobních údajů

- 8.1 Účastí v akci souhlasí Zákazník (nebo zástupce právnické osoby, který své osobní údaje poskytuje) se zařazením všech jím poskytnutých osobních údajů do databáze Organizátora jakožto Správce a Zpracovatele a s jejich následným manuálním zpracováním zaměstnanci Organizátora jakožto správce a případným zpracováním Zpracovatele nebo automatickým zpracováním pro účely realizace Prodejní akce a pro marketingové účely Organizátora (zejména nabízení výrobků a služeb, včetně zasílání informací o pořádaných akcích a školeních), a to na dobu do odvolání souhlasu.
- 8.2 Osobní údaje Zákazníků nebudou zpřístupněny jiným osobám. Poskytnutí osobních údajů je dobrovolné, ale jedná se o podmínku účasti Zákazníka v Prodejní akci.
- 8.3 Zákazník uděluje dobrovolně souhlas se zpracováním svých osobních údajů ve smyslu nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů (GDPR) a zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů (v platném znění) společnosti Eaton Elektrotechnika s.r.o., Komárovská 2406/57, 193 00, Praha 9, IČO: 49811894, („Správce“) a společnosti NAUSUS s.r.o., Na Jezerce 1451/2a, 140 00 Praha 4, Nusle, IČO: 267 69 107 („Zpracovatel“) pro účely této soutěže a to po dobu nezbytně nutnou vzhledem k účelu evidence, zpracování a vyhodnocení Prodejní akce nejdéle však po dobu 2 let v rozsahu: jméno a příjmení, email, adresa, IČO a telefon.

Výslovně se uvádí, že Zákazník, který neudělí souhlas se zpracováním osobních údajů, za účelem jejich využití v rámci Prodejní akce, nemůže být do Prodejní akce zařazen.

Zákazník bere na vědomí, že má práva zaručena zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, v platném znění, zejména ustanoveními § 11, § 12, § 20 a § 21, tj. zejména, že poskytnutí údajů je dobrovolné, že má právo přístupu k osobním údajům a právo na opravu těchto údajů, blokování nesprávných údajů, jejich likvidaci atd. V případě pochybností o dodržování práv se může obrátit na Organizátora nebo i přímo na Úřad pro ochranu osobních údajů.

- 8.4 Zákazník má v souladu s § 12 zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů právo na přístup a informaci o zpracování svých osobních údajů Provozovatelem na základě písemné žádosti doručené Organizátorovi. V případě zjištěných nesprávností má Zákazník právo na opravu zpracovávaných osobních údajů, právo žádat o vysvětlení a odstranění nežádoucího stavu dle § 21 zákona o ochraně osobních údajů.

9. Závěrečná ustanovení

- 9.1 Organizátor si vyhrazuje právo s konečnou platností rozhodnout o všech záležitostech týkajících se Prodejní akce a výkladu těchto pravidel.
- 9.2 Organizátor je oprávněn Prodejní akci kdykoliv změnit, zrušit či upravit její pravidla. Na účast v Prodejní akci není právní nárok a vymáhání účasti v Prodejní akci soudní cestou je vyloučeno. Při nesplnění podmínek této Prodejní akce nevznikne Zákazníkovi nárok na získání Dárku.
- 9.3 Z Prodejní akce jsou vyloučeni všichni zaměstnanci a obchodní zástupci Organizátora a všechny spolupracující osoby a osoby jím blízké dle ustanovení § 27 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.
- 9.4 Přijetím odměny se účastník zavazuje odškodnit a ochránit Organizátora, jeho příslušné vedoucí pracovníky, úředníky, zaměstnance a pověřence před veškerými nároky a odpovědnostmi vyplývajícími z jakéhokoli použití odměny. Vítěz přebírá veškerou odpovědnost za jakoukoli újmu nebo škodu způsobenou nebo údajně způsobenou účastí v této propagaci nebo použitím nebo umocněním jakékoli odměny.
- 9.5 Přijetí odměny představuje povolení společnosti Eaton a jejich zástupců k tomu, aby používaly jméno, fotografii a/nebo podobnosti odměněného za účelem reklamy a obchodními účely bez dalšího odškodnění, včetně seznamu odměněných, pokud to zákon povoluje. Přihláškou do soutěže účastníci zprošťují Organizátora, jeho dceřiné společnosti a přidružené společnosti a jejich příslušné úředníky, vedoucí pracovníky, zaměstnance a zástupce jakékoliv odpovědnosti za jakékoliv nároky, náklady, úrazy, ztráty nebo škody jakéhokoli druhu, které vznikly přímo nebo nepřímo, mimo souvislost nebo v souvislosti s propagací nebo přijetím, vlastnictvím nebo používáním jakékoliv odměny, včetně mimo jiné nároků, nákladů, úrazů, ztrát nebo škod souvisejících se zraněním, smrtí, poškozením nebo zničením osobního majetku, publicity nebo soukromí, hanobením nebo zobrazením ve falešném světle, ať už úmyslně nebo neúmyslně, a veškerých následných škod vůbec.
- 9.6 Tyto podmínky a ustanovení, jejich interpretace a veškeré smluvní nebo mimosmluvní závazky z nich vyplývající nebo mající s ní souvislost se řídí a budou vykládány v souladu s právními předpisy České republiky, bez ohledu na jakékoliv kolizní právní normy.
- 9.7 Jakýkoli spor, který vznikne přímo nebo nepřímo na základě těchto podmínek a ustanovení, bude řešen výhradně příslušnými soudy, které mají pravomoc v oblasti, kde má Organizátor sídlo.

Všichni Zákazníci svou registrací do Prodejní akce stvrzují, že si tato pravidla pozorně přečetli, rozumí jim, souhlasí s nimi a jsou těmito pravidly vázáni a zavazují se je dodržovat.

Příloha č. 1 – Výrobky zařazené do Prodejní akce

Objednací číslo	Typové označení	Popis
Y7-167341	SPBT12-280	Modul 280V AC, 12,5kA pro svodič SPBT12 (T1+T2, B+C)
Y7-158306	SPBT12-280/1	Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 1-pól
Y7-158309	SPBT12-280/2	Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 2-pól sada pro TN-S
Y7-158330	SPBT12-280/3	Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 3-pól sada pro TN-C
Y7-158331	SPBT12-280/4	Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 4-pól sada pro TN-S
Y7-158308	SPBT12-280-1+NPE	Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 2-pól sada 1+1, TN-S,TT
Y7-184752	SPBT12-280-1+NPE50	Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 2-pól sada 1+1 (N/PE 50kA), TN-S,TT
Y7-158334	SPBT12-280-1+NPE-AX	Svodič přepětí T1+T2 (B+C), 3-pól sada 1+1, TN-S,TT + pom.kontakt
Y7-158332	SPBT12-280-3+NPE	Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 3-pól+N/PE, TN-S, TT
Y7-158333	SPBT12-280-3+NPE/BB	Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 3-pól+N/PE, TN-S, TT
Y7-184750	SPBT12-280-3+NPE50	Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 3-pól+N/PE (N/PE 50kA), TN-S, TT
Y7-184751	SPBT12-280-3+NPE50/BB	Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 3-pól+N/PE (N/PE 50kA), TN-S, TT
Y7-158335	SPBT12-280-3+NPE-AX	Svodič přepětí T1+T2 (B+C), 4-pól sada 3+1, TN-S,TT + pom.kontakt
Y7-158307	SPBT12-NPE100	Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), N-PE
Y7-167577	SPCT2-075	Modul 75V AC, 20kA pro svodič SPCT2
Y7-167578	SPCT2-075/1	Svodič přepětí třídy T2 (II, C), modulový, 1pól, Un=75V
Y7-167579	SPCT2-075/2	Svodič přepětí třídy T2 (II, C), modulový, 2pól, Un=75V
Y7-167580	SPCT2-075/3	Svodič přepětí třídy T2 (II, C), modulový, 3pól, Un=75V
Y7-167581	SPCT2-075/4	Svodič přepětí třídy T2 (II, C), modulový, 4pól, Un=75V
Y7-167582	SPCT2-135	Modul 135V AC, 20kA pro svodič SPCT2
Y7-167583	SPCT2-135/1	Svodič přepětí třídy T2 (II, C), modulový, 1pól, Un=135V
Y7-167584	SPCT2-135/2	Svodič přepětí třídy T2 (II, C), modulový, 2pól, Un=135V
Y7-167585	SPCT2-135/3	Svodič přepětí třídy T2 (II, C), modulový, 3pól, Un=135V
Y7-167586	SPCT2-135/4	Svodič přepětí třídy T2 (II, C), modulový, 4pól, Un=135V
Y7-167587	SPCT2-175	Modul 175V AC, 20kA pro svodič SPCT2
Y7-167588	SPCT2-175/1	Svodič přepětí třídy T2 (II, C), modulový, 1pól, Un=175V
Y7-167589	SPCT2-175/2	Svodič přepětí třídy T2 (II, C), modulový, 2pól, Un=175V
Y7-167590	SPCT2-175/3	Svodič přepětí třídy T2 (II, C), modulový, 3pól, Un=175V
Y7-167591	SPCT2-175/4	Svodič přepětí třídy T2 (II, C), modulový, 4pól, Un=175V
Y7-167592	SPCT2-280	Modul 280V AC, 20kA pro svodič SPCT2
Y7-167593	SPCT2-280/1	Svodič přepětí třídy T2 (II, C), modulový, 1pól, Un=280V
Y7-167594	SPCT2-280/2	Svodič přepětí třídy T2 (II, C), modulový, 2pól, Un=280V
Y7-167595	SPCT2-280/3	Svodič přepětí třídy T2 (II, C), modulový, 3pól, Un=280V
Y7-167596	SPCT2-280/4	Svodič přepětí třídy T2 (II, C), modulový, 4pól, Un=280V
Y7-167619	SPCT2-280-1+NPE	Svodič přepětí třídy T2 (II, C), modulový, 1+Npól, Un=280V
Y7-167620	SPCT2-280-3+NPE	Svodič přepětí třídy T2 (II, C), modulový, TN-S,TT; 3+Npól, Un=280V
Y7-167629	SPCT2-280-3+NPE/BB	Svodič přepětí třídy T2 (II, C), modulový, TN-S,TT 3+Npól, s EVG lištou, Un=280V
Y7-167597	SPCT2-335	Modul 335V AC, 20kA pro svodič SPCT2
Y7-167598	SPCT2-335/1	Svodič přepětí třídy T2 (II, C), modulový, 1pól, Un=335V
Y7-167599	SPCT2-335/2	Svodič přepětí třídy T2 (II, C), modulový, 2pól, Un=335V
Y7-167600	SPCT2-335/3	Svodič přepětí třídy T2 (II, C), modulový, 3pól, Un=335V

Y7-167601	SPCT2-335/4	Svodič přepětí třídy T2 (II, C), modulový, 4pól, Un=335V
Y7-167621	SPCT2-335-1+NPE	Svodič přepětí třídy T2 (II, C), modulový, 1+Npól, Un=335V
Y7-167622	SPCT2-335-3+NPE	Svodič přepětí třídy T2 (II, C), modulový, TN-S,TT; 3+Npól, Un=335V
Y7-167630	SPCT2-335-3+NPE/BB	Svodič přepětí třídy T2 (II, C), modulový, TN-S,TT 3+Npól, s EVG lištou, Un=335V
Y7-167602	SPCT2-385	Modul 385V AC, 20kA pro svodič SPCT2
Y7-167603	SPCT2-385/1	Svodič přepětí třídy T2 (II, C), modulový, 1pól, Un=385V
Y7-167604	SPCT2-385/2	Svodič přepětí třídy T2 (II, C), modulový, 2pól, Un=385V
Y7-167605	SPCT2-385/3	Svodič přepětí třídy T2 (II, C), modulový, 3pól, Un=385V
Y7-167606	SPCT2-385/4	Svodič přepětí třídy T2 (II, C), modulový, 4pól, Un=385V
Y7-167623	SPCT2-385-1+NPE	Svodič přepětí třídy T2 (II, C), modulový, 1+Npól, Un=385V
Y7-167624	SPCT2-385-3+NPE	Svodič přepětí třídy T2 (II, C), modulový, TN-S,TT; 3+Npól, Un=385V
Y7-167631	SPCT2-385-3+NPE/BB	Svodič přepětí třídy T2 (II, C), modulový, TN-S,TT 3+Npól, s EVG lištou, Un=385V
Y7-167607	SPCT2-460	Modul 460V AC, 20kA pro svodič SPCT2
Y7-167608	SPCT2-460/1	Svodič přepětí třídy T2 (II, C), modulový, 1pól, Un=460V
Y7-167609	SPCT2-460/2	Svodič přepětí třídy T2 (II, C), modulový, 2pól, Un=460V
Y7-167610	SPCT2-460/3	Svodič přepětí třídy T2 (II, C), modulový, 3pól, Un=460V
Y7-167611	SPCT2-460/4	Svodič přepětí třídy T2 (II, C), modulový, 4pól, Un=460V
Y7-167625	SPCT2-460-1+NPE	Svodič přepětí třídy T2 (II, C), modulový, 1+Npól, Un=460V
Y7-167626	SPCT2-460-3+NPE	Svodič přepětí třídy T2 (II, C), modulový, TN-S,TT; 3+Npól, Un=460V
Y7-167632	SPCT2-460-3+NPE/BB	Svodič přepětí třídy T2 (II, C), modulový, TN-S,TT 3+Npól, s EVG lištou, Un=460V
Y7-167612	SPCT2-580	Modul 580V AC, 20kA pro svodič SPCT2
Y7-167613	SPCT2-580/1	Svodič přepětí třídy T2 (II, C), modulový, 1pól, Un=580V
Y7-167614	SPCT2-580/2	Svodič přepětí třídy T2 (II, C), modulový, 2pól, Un=580V
Y7-167615	SPCT2-580/3	Svodič přepětí třídy T2 (II, C), modulový, 3pól, Un=580V
Y7-167616	SPCT2-580/4	Svodič přepětí třídy T2 (II, C), modulový, 4pól, Un=580V
Y7-167627	SPCT2-580-1+NPE	Svodič přepětí třídy T2 (II, C), modulový, 1+Npól, Un=580V
Y7-167628	SPCT2-580-3+NPE	Svodič přepětí třídy T2 (II, C), modulový, TN-S,TT; 3+Npól, Un=580V
Y7-167617	SPCT2-NPE60	Modul N-PE 260V AC, 30kA pro svodič SPCT2
Y7-167618	SPCT2-NPE60/1	Svodič přepětí třídy T2 (II, C), modulový, N-PE, Un=260V
Y7-170484	SPDT3-280	Výměnný modul pro svodič SPDT3 280V AC, 5kA pro svodič SPDT3
Y7-170485	SPDT3-280/2	Svodič přepětí třídy T3 (III, D), modulový, 2pól, s lištou
Y7-170486	SPDT3-335	Výměnný modul pro svodič SPDT3 335V AC, 2,5kA pro svodič SPDT3
Y7-170487	SPDT3-335-1+NPE	Svodič přepětí třídy T3 (III, D), modulový, 1+Npól, s lištou
Y7-177259	SPPVT12-06	Výměnný modul svodiče přepětí T1+T2 (I+II, B+C), fotovoltaické aplikace 600V DC, I _{scpv} =1000A
Y7-177258	SPPVT12-06-2+PE	Svodič přepětí T1+T2 (I+II, B+C), fotovoltaické aplikace 600V DC, max.zkrat.proud 1000A
Y7-177257	SPPVT12-06-2+PE-AX	Svodič přepětí T1+T2 (I+II, B+C), pro fotovoltaiku 600V DC, max.zkrat.proud 1000A, pom.kontakt
Y7-177260	SPPVT12-10	Výměnný modul svodiče přepětí T1+T2 (I+II, B+C), fotovoltaické aplikace 1000V DC, I _{scpv} =1000A
Y7-177256	SPPVT12-10-2+PE	Svodič přepětí T1+T2 (I+II, B+C), fotovoltaické aplikace 1000V DC, max.zkrat.proud 1000A
Y7-177255	SPPVT12-10-2+PE-AX	Svodič přepětí T1+T2 (I+II, B+C), pro fotovoltaiku 1000V DC, max.zkrat.proud 1000A, pom.kontakt

Y7-176091	SPPVT2-06	Výměnný modul svodiče přepětí T2 (II, C), fotovoltaické aplikace 600V DC, max.zkrat.proud 160A
Y7-176088	SPPVT2-06-2+PE	Svodič přepětí T2 (II, C), fotovoltaické aplikace 600V DC, max.zkrat.proud 160A
Y7-176087	SPPVT2-06-2+PE-AX	Svodič přepětí T2 (II, C), fotovoltaické aplikace 600V DC, max.zkrat.proud 160A, pomocný kontakt
Y7-176092	SPPVT2-10	Výměnný modul svodiče přepětí T2 (II, C), fotovoltaické aplikace 1000V DC, max.zkrat.proud 160A
Y7-176090	SPPVT2-10-2+PE	Svodič přepětí T2 (II, C), fotovoltaické aplikace 1000V DC, max.zkrat.proud 160A
Y7-176089	SPPVT2-10-2+PE-AX	Svodič přepětí T2 (II, C), fotovoltaické aplikace 1000V DC, max.zkrat.proud 160A, pomocný kontakt
Y7-176097	SPPVT2H-06	Výměnný modul svodiče přepětí T2 (II, C), fotovoltaické aplikace 600V DC, max.zkrat.proud 450A
Y7-176094	SPPVT2H-06-2+PE	Svodič přepětí T2 (II, C), fotovoltaické aplikace 600V DC, max. zkrat. proud 450A
Y7-176093	SPPVT2H-06-2+PE-AX	Svodič přepětí T2 (II, C), fotovoltaické aplikace 600V DC, max.zkrat.proud 450A, pomocný kontakt
Y7-176098	SPPVT2H-10	Výměnný modul svodiče přepětí T2 (II, C), fotovoltaické aplikace 1000V DC, max.zkrat.proud 1000A
Y7-176096	SPPVT2H-10-2+PE	Svodič přepětí T2 (II, C), fotovoltaické aplikace 1000V DC, max. zkrat. proud 1000A
Y7-176095	SPPVT2H-10-2+PE-AX	Svodič přepětí T2 (II, C), fotovoltaické aplikace 1000V DC, max.zkrat.proud 1000A, pomocný kontakt
Y7-195237	SPRT12-350	Výměnný modul pro svodič přepětí SPRT12-350 (L-N; L-PEN), 350V AC
Y7-195236	SPRT12-350/3+NPE-AX	Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), komplet, síť TN-S 3+1, pom.kontakt, Un=350V AC
Y7-195235	SPRT12-350/3-AX	Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), komplet, síť TN-C, pom.kontakt, Un=350V AC
Y7-195238	SPRT12-350/NPE	Výměnný modul pro svodič přepětí SPRT12-350 (N-PE), 350V AC
Y7-177261	SPWT12-690-3P	Svodič přepětí T1+T2 (I+II, B+C) pro větrné elektrárny, max. zkratový proud 50kA
Y7-177285	SPWT2-690	Výměnný modul svodiče přepětí T2 (II, C) pro větrné elektrárny, max. zkratový proud 25 kA
Y7-177262	SPWT2-690-3P	Svodič přepětí T2 (II, C) pro větrné elektrárny, max. zkratový proud 25 kA

Příloha č. 2. – Dárky

Cena	Dárek
1. - 30.	Dárková poukázka alza.cz na nákup zboží v hodnotě 3 000 Kč
31. - 33.	Dárková poukázka alza.cz na nákup zboží v hodnotě 30 000 Kč

Příloha č. 3 – Velkoobchodní partneři zařazení do Prodejní akce

Název velkoobchodu
ARGOS ELEKTRO a.s.
ASPERA s.r.o.
Dabok, s.r.o.
ELCO Nymburk s.r.o.
ELEKTRO S.M.S. spol. s r.o.
Elektrocentrum trading, spol. s r.o.
ELFETEX spol. s r.o.
ELKAS s.r.o.
ELKOV ELEKTRO a.s.
ELMO Elektro, a.s.
JAKUB a.s.
JAKUB ELEXMAYER, s.r.o.
JANČA & EMAS group s.r.o.
K & V ELEKTRO a.s.
KAMAT IMAO s.r.o.
KAMAT spol. s r.o.
REPAM ELEKTRO s.r.o.
Sonepar Česká republika spol. s r.o.