



EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Číslo: 2017-09

Obchodní jméno: **DCK HOLOUBKOV BOHEMIA a.s.**

Adresa: Holoubkov 336
Holoubkov
338 01
Česká republika

IČO: 00028941

Výrobek: **ROZVÁDĚČ DISTRIBUTIVNÍ – PŘÍPOJKOVÝ SMYČKOVÝ**

Typ: **SS** (viz příloha)

Jmenovité hodnoty: Un=690V, InA=do400A, fn=50Hz, Icc=40kA, IP44/00, IK10

Použití: Připojkové rozváděče a pilíře se používají pro koncové nebo průběžné (smyčkové) připojení kabelové elektroinstalace sítě a jištění přívodního vedení k odběrnému místu. Rozváděče jsou určeny pro používání minimálně osobami znalými. Rozváděče jsou určeny pro instalaci a používání ve venkovním i vnitřním prostředí jsou stabilního provedení s pevnými částmi konstrukce.

Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Evropské unie:

- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/30/EU ze dne 26.2.2014
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/35/EU ze dne 26.2.2014

Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými právními předpisy České republiky:

- Nařízení vlády č. 117/2016 Sb. ze dne 30.3.2016
- Nařízení vlády č. 118/2016 Sb. ze dne 30.3.2016

Odkazy na použité příslušné harmonizované normy a technické specifikace, na jejichž základě se shoda prohlašuje:

- ČSN EN 61439-1 ed.2 : 2012
- ČSN EN 61439-5 ed.2 : 2015

EZÚ - Elektrotechnický zkušební ústav s.p. (Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8, ČR) zkoušel, certifikoval daný výrobek a vydal:

- EZÚ certifikát č. 1140706 ze dne 13.8.2014
- EZÚ protokol č. 400503-01/01 až 400503-01/05 ze dne 8-9.7.2014

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Toto prohlášení o shodě se vydává na základě zákona č. 90/2016 Sb.

Výrobek je za podmínek obvyklého použití bezpečný.

Shoda s technickou dokumentací a se základními požadavky je zajištěna systémem řízení jakosti podle ČSN EN ISO 9001 : 2015.

Místo vydání: Holoubkov

Jméno: Lang Jiří

Datum vydání: 2.1.2017

Funkce: vedoucí úseku montáže elektro

Podpis:

DCK - HOLOUBKOV BOHEMIA, a.s.
338 01 Holoubkov
IČO: 000 28 941, DIČ: CZ00028941
Tel.: 371 751 411-2 Fax: 371 751 413
sekretariát tel./fax: 371 751 422
E-mail: info@dck.cz

PŘÍLOHA Č.1 K EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ Č.2017-09:

ROZVÁDĚČE DISTRIBUČNÍ – PŘÍPOJKOVÝ SMYČKOVÝ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
S	S	1	00	/	P	V	E	1	P		
Druh rozváděče NN	Určení distribučního rozváděče	Počet jističích sad	Použitý jističí prvek		Materiálové provedení	Konstrukční provedení	Způsob připojení přívodu	Uzavírání dveří	Způsob připojení vývodu	Specifikace výrobce	Energetická společnost
S	S	1 2 3 4 ...	00 01 02 03 10 11 12 13 33 81 82 83 99		P N B K	V F N E P S K C	S C D E F	1 2 4 5 6 9	S P V W	-C -M -T -OT	/ČEZ /EON /PRE
Značení dle PNE 35 7040 ed.3											

Vysvětlivky:

Sloupec	Kód	Popis kódu
1	S	Distribuční rozváděč (Kabelová rozvodná skříň)
2	S	Distribuční rozváděč smyčkový přípojkový pro připojení vodičů do průřezu 240mm ² (Smyčková přípojková skříň pro připojení vodičů do průřezu 240mm ²)
3	1, 2, 3, 4, ...	Počet jističích sad
4	00	Pojistkové spodky nožové velikosti 00
	01	Pojistkové spodky nožové velikosti 1
	02	Pojistkové spodky nožové velikosti 2
	03	Pojistkové spodky nožové velikosti 3
	10	Pojistkový odpínač horizontální velikosti 00, resp. 000
	11	Pojistkový odpínač horizontální velikosti 1
	12	Pojistkový odpínač horizontální velikosti 2
	13	Pojistkový odpínač horizontální velikosti 3
	33	Pojistkové spodky vel. DIII (E33)
	81	Pojistkový odpínač válcové velikosti 10x38
	82	Pojistkový odpínač válcové velikosti 14x51
83	Pojistkový odpínač válcové velikosti 22x58	
99	Kombinace pojistkových spodků dle dohody s výrobcem	
5	P	Celoplastové provedení z termoplastu
	N	Celoplastové provedení z termosetu
	B	Betonový skelet + dveře z ocelového plechu
	K	Betonový skelet + dveře z plastu
6	V	Pro osazení do výklenku ve stěně (ve zděném pilíři) materiálového provedení třídy reakce na oheň A1 dle ČSN EN 13501-1+A1
	F	Pro osazení do výklenku ve stěně (ve zděném pilíři) v případech provedení materiálového obložení rozváděče nebo jejího podkladu stavebním výrobkem odlišným od třídy reakce na oheň A1 dle ČSN EN 13501-1+A1
	N	Pro osazení na stěnu materiálového provedení třídy reakce na oheň A1 dle ČSN EN 13501-1+A1
	E	Pro osazení na stěnu v případech materiálového provedení stěny (podkladu rozváděče) odlišného od třídy reakce na oheň A1 dle ČSN EN 13501-1+A1
	P	Pro osazení na samostatný pilířový podstavec
	S	Pro upevnění na opěrný bod venkovního vedení
	K	Kompaktní pilíř (kompaktní provedení rozváděče, koncovkového dílu a základového dílu)
C	Celek rozváděče a pilíře bez základového dílu	
7 + 9	S	Plochá šroubová svorka opatřená maticí, šroubem a podložkami, určená pro koncové i smyčkové připojení vodiče kabel. oky (průřez vodičů je odvislý od vel. kabelových ok a vel. šroubového spoje svorky)
	P	Konstrukční svorka, určená pro koncové i smyčkové přímé připojení plného vodiče příložkou (6-50 mm ² , 2x 6-50 mm ²)
	V	Praporec jističích prvků velikosti 00 tvaru V, určený pro koncové připojení vodiče jednoduchým třmenem (10-95 mm ²)
	W	Praporec jističích prvků velikosti 1 nebo 2 tvaru V, určený pro koncové připojení vodiče jednoduchým třmenem (10-240 mm ²)
	C	Pomocný přechodový praporec tvaru V, určený pro koncové připojení vodiče jednoduchým třmenem na jističí prvek vel. 00 (10-95 mm ²)
	D	Pomocný přechodový praporec tvaru V, určený pro koncové připojení vodiče jednoduchým třmenem na jističí prvek vel. 1 nebo 2 (10-240 mm ²)
	E	Pomocný přechodový přípojovací praporec tvaru V, určený pro smyčkové připojení vodičů dvěma jednoduchými třmeny na jističí prvek vel. 00 (2x 10-240 mm ²)
F	Pomocný přechodový přípojovací praporec tvaru V, určený pro smyčkové připojení vodičů dvěma jednoduchými třmeny na jističí prvek vel. 1 nebo 2 (2x 10-240 mm ²)	
8	1	Jednoduchý závěr rozvodných zařízení pro odvětví energetiky dle PN-DCK 01-2006 ed.2 a ČSN 35 9754 – příloha 1
	2	Tříbodové uzavírání na vložku závěru rozvodných zařízení pro odvětví energetiky dle PN-DCK 01-2006 ed.2 a ČSN 35 9754 – příloha 1
	4	Duální uzavírání (energetický závěr dle PN-DCK 01-2006 ed.2 a ČSN 35 9754 – příloha 1 + závěr pro ostatní odvětví dle PN-DCK 01-2006 ed.2 a ČSN 35 9754 – příloha 2)
	5	Tříbodové uzavírání na cylindrický vložkový zámeček
	6	Jednoduché uzavírání na cylindrický zámeček
	9	Speciální uzavírání dle požadavků objednatele
10	-C	Celoplastové monolitické provedení skříně
	-M	Betonové provedení pro sestavy uspořádané vedle sebe
	-T	Betonové provedení pro sestavy uspořádané pod sebou
	-OT	Rozváděče s přípravou pro rozvod optických kabelů