



EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Číslo: 2017-10

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

Adresa: Holoubkov 336
Holoubkov
338 01
Česká republika

IČO: 00028941

Výrobek: **ROZVÁDĚČ DISTRIBUTIVNÍ – ROZPOJOVACÍ JISTICÍ (pojistkové spodky)**

Typ: **SR, SD, SE** (viz příloha)

Jmenovité hodnoty: $U_n=690V$, $I_n A=do1200A$, $f_n=50Hz$, $I_{cc}=40kA$, IP44/00, IK10

Použití: Rozváděče a pilíře rozpojovací jisticí lištové slouží pro rozpojování, rozbočování, průběžné připojení a jištění kabelových elektrorozvodných sítí. 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. 1160905 ze dne 19.12.2016
- EZÚ protokol č. 604175-01/01 ze dne 12.12.2016

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.2017-10:

ROZVÁDĚČE DISTRIBUČNÍ – ROZPOJOVACÍ JISTÍCÍ (POJISTKOVÉ SPODKY)

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	
S	R	4	02	/	N	V	W	2				
Druh rozváděče NN	Určení distribučního rozváděče	Počet jističích sad	Použitý jističí prvek		Materiálové provedení	Konstrukční provedení	Způsob připojení kabelů (vodičů)	Uzavírání dveří	Počet nejjistěných přívodů	Počet neobsazených jističích sad	Specifikace výrobce	Energetická společnost
S	R D E	2 3 4 ...	00 01 02 03 07 08 09 10 11 12 13 72 73 81 82 83 99		P N B K	V F N E P S K C	S P V W C D E F W+P W+V W+S S+P S+V	1 2 4 5 6 9	1 2 ...	(1) (2) ...	-OT -G -MV	/ČEZ /EON /PRE
Značení dle PNE 35 7040 ed.3												

Vysvětlivky:

Sloupec	Kód	Popis kódu
1	S	Distribuční rozváděč (Kabelová rozvodná skříň)
2	R	Rozpojovací jističí (skříň)
	D	Rozpojovací jističí (skříň) s dělenou přípojnicí
	E	Rozpojovací jističí (skříň) s dělenou přípojnicí – patrové uspořádání
3	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
	07	Kombinace pojistkových spodků velikosti 00 a 1
	08	Kombinace pojistkových spodků velikosti 00 a 2
	09	Kombinace pojistkových spodků velikosti 1 a 2
	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
	72	Pojistkové spodky válcové velikosti 14x51
	73	Pojistkové spodky válcové velikosti 22x58
	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 připojovací praporec tvaru V, určený pro smyčkové připojení vodičů dvěma jednoduchými třmeny na jističí prvek vel. 00 (2x 10-240 mm ²)
F	Pomocný přechodový připojovací praporec tvaru V, určený pro smyčkové připojení vodičů dvěma jednoduchými třmeny na jističí prvek vel. 1 nebo 2 (2x 10-240 mm ²)	
W+P, W+V, W+S, S+P, S+V	Kombinace způsobů připojení	
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 zámek
	6	Jednoduché uzavírání na cylindrický zámek
	9	Speciální uzavírání dle požadavků objednatele
12	-OT	Rozváděče s přípravou pro rozvod optických kabelů
	-G	Systémové uzavírání EVVA-GUARD
	-MV	Monitor vývodu