



EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Číslo: 2017-08

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

Adresa: Holoubkov 336
Holoubkov
338 01
Česká republika

IČO: 00028941

Výrobek: **ROZVÁDĚČ DISTRIBUTIVNÍ - PŘÍPOJKOVÝ**

Typ: **SP** (viz příloha)

Jmenovité hodnoty: Un=690V, InA=do160A, fn=50Hz, Icc=40kA, IP44/00, IK10

Použití: Rozváděče přípojkové se používají pro koncové připojení rodinného domu nebo jiného objektu na kabelovou nebo venkovní elektrorozvodnou síť a současně k jištění přívodního vedení k odběrnému místu. V energetické společnosti E.ON lze použít kompaktní pilíře a rozváděče určené pro zazdění pro průběžné (smyčkové) připojení sítě. 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. 1140687 ze dne 11.8.2014
- EZÚ protokol č. 400504-01/01, 400504-01/02, 400504-01/03 ze dne 15.7.2014

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
sekretariát tel./fax: 371 751 413
E-mail: info@dck.cz

PŘÍLOHA Č.1 K EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ Č.2017-08:

ROZVÁDĚČE DISTRIBUČNÍ – PŘÍPOJKOVÝ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
S	P	1	00	/	P	V	P	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	P	1 2 3 4 ...	00 10 33 82 83 99		P N B K	V F N E P S K C	S P V C	1 3 6 9	S P V	-L	/ČEZ /EON /PRE
Značení dle PNE 35 7040 ed.3											

Vysvětlivky:

Sloupec	Kód	Popis kódu
1	S	Distribuční rozváděč (Kabelová rozvodná skříň)
2	P	Distribuční rozváděč přípojkový pro připojení vodičů do průřezu 50mm ² (Přípojková skříň pro připojení vodičů do průřezu 50mm ²)
3	1, 2, 3, 4, ...	Počet jističích sad
4	00	Pojistkové spodky nožové velikosti 00
	10	Pojistkový odpínač horizontální velikosti 00, resp. 000
	33	Pojistkové spodky vel. DIII (E33)
	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
7 + 9	K	Kompaktní pilíř (kompaktní provedení rozváděče, koncovkového dílu a základového dílu)
	C	Celék rozváděče a pilíře bez základového dílu
	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)
8	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)
	C	Pomocný přechodový praporec tvaru V, určený pro koncové připojení vodiče jednoduchým třmenem na jističí prvek vel. 00 (10-95 mm ²)
10	1	Jednoduchý závěr rozvodných zařízení pro odvětví energetiky dle PN-DCK 01-2006 ed.2 a ČSN 35 9754 – příloha 1
	3	Plombovatelný šroub M6
	6	Jednoduché uzavírání na vložkový zámek
	9	Speciální uzavírání dle požadavků objednatele
11	- L	Skříň s odnímatelnou lištou