



EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Číslo: 2023-06

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

Adresa: Holoubkov 336
Holoubkov
338 01
Česká republika

IČO: 08229601

Výrobek: **ELEKTROMĚROVÉ ROZVÁDĚČE - PŘÍMÉ MĚŘENÍ (do 100A)**

Typ: **ER, ES, EP** (viz příloha)

Jmenovité hodnoty: $U_n=230/400V$, $I_n=A$ -do100A, $f_n=50Hz$, $I_{cc}=10/40kA$, IP44/20C, IK10

Použití: Elektroměrové rozváděče a pilíře jsou určeny pro přímé měření spotřeby elektrické energie. Jsou vhodné pro rodinné domy a výrobní objekty podnikatelské činnosti. Distribuční část rozváděče je určena pro používání minimálně osobami znalými, elektroměrová část rozváděče je určena pro používání laiky. Rozváděče jsou určené 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 + O1 + Z2
- ČSN EN 61439-3 : 2012 + O1
- ČSN EN 61439-5 ed.2 : 2011

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

- EZÚ certifikát č. 1210150 ze dne 8.4.2021
- EZÚ protokol č. 210465-01/01 ze dne 8.3.2021

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 : 2016.

Místo vydání: Holoubkov

Jméno: Lang Jiří

Datum vydání: 9.1.2023

Funkce: ředitel

Podpis:



DCK HOLOUBKOV BOHEMIA a.s.
338 01 Holoubkov 336
IČO: 08229601
DIČ: CZ08229601
Tel.: 371 510 511
E-mail: info@dck.cz

PŘÍLOHA Č.1 K EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ Č.2023-06

ELEKTROMĚROVÉ ROZVÁDĚČE - PŘÍMÉ MĚŘENÍ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
E	S	2	1	2	+	1	00	/	N	V	E	8	P	-C	/80A
Druh rozváděče NN	Uspořádání rozváděče	Uspořádání měřicí soupravy	Počet elektroměrů	Umístění přístrojů měřicí soupravy	Distribuční rozváděč (Přípojková skříň)		Materiálové provedení	Konstrukční provedení	Způsob připojení přívodu	Uzavírání dveří	Způsob připojení vývodu	Specifikace výrobce	Proudová hodnota hlavního jističe		
					Počet jističích sad	Použitý jističí prvek									
E -	R - S - P -	1 - 2 - 3 - 4 - 5 -	1 - 2 - 3 - 4 - ...	1 - 2 - 3 - 4 - 5 -		1 - 2 - 3 - 4 - ...	00 01 02 03 10 11 12 13 33 81 82 83 99		P - N - B - K -	V - P - S - N - K - C -	S - M - P - V - W - C - D - E - F -	3 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 -	S - M - P - V - W - C - D - E - F -	-C - -M - -T - /M - /V - /FV -	/50A - /63A - /80A - /100A -
Elektroměrové rozváděče						Značení dle PNE 35 7040 ed.3									

Vysvětlivky:

Sloupec	Kód	Popis kódu
1	E	Elektroměrový rozváděč pro přímé měření Inc ≤ 100A
2	R	Samostatný modul pro umístění měřicí soupravy (nebude použit sloupec 6 a 7)
	S	Komplet modulu měřicí soupravy (R) a modulu distribučního rozváděče (přípojkové skříň) v horizontálním uspořádání (vedle sebe)
	P	Komplet modulu měřicí soupravy (R) a modulu distribučního rozváděče (přípojkové skříň) ve vertikálním uspořádání (patrové)
3	1	Prostor pro osazení jednosazbového třífázového elektroměru
	2	Prostor pro osazení dvousazbového třífázového elektroměru včetně prostoru pro osazení spínacího prvku sazby
	3	Prostor pro osazení jednosazbového jednofázového elektroměru
	4	Prostor pro osazení dvousazbového jednofázového elektroměru včetně prostoru pro osazení spínacího prvku sazby
	5	Prostor pro osazení dvousazbového elektroměru se spínacím prvkem sazby
4	1, 2, 3, 4, ...	Počet elektroměrů
5	1	Přístroje pod plombovatelným krytem
	2	Přístroje na konstrukční desce s plombovatelným krytem jističů
	3	Uspořádání pro PRE
	4	Přístroje na elektroměrové desce 450 x 450mm dle ČSN 35 7020
	5	Přídavný spínací nebo jističí prvek
6	1, 2, 3, 4, ...	Počet jističích sad
7	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 E33
	81	Pojistkový odpínač válcový - velikosti 10x38
82	Pojistkový odpínač válcový - velikosti 14x51	
83	Pojistkový odpínač válcový - velikosti 22x58	
99	Kombinace pojistkových spodků dle dohody s výrobcem	
8	P	Celoplastové provedení z termoplastu
	N	Celoplastové provedení z termosetu
	B	Betonový skelet + dveře z ocelového plechu
	K	Betonový skelet + dveře z plastu
9	V	Pro osazení do výklenku ve stěně (ve zděném pilíři)
	P	Pro osazení na samostatný pilířový podstavec
	S	Pro upevnění na opěrný bod venkovního vedení
	N	Pro osazení na stěnu
	K	Kompaktní pilíř (kompaktní provedení skříňe, koncovkového dílu a základového dílu)
10 + 12	C	Celek skříňe a pilíře bez základového dílu
	S	Šroub s podložkami a maticí pro připojení kabelových ok
	M	Šroub se zalisovanou maticí a podložkami pro připojení kabelových ok
	P	Přímé připojení plného vodiče do konstrukční svorky
	V	Praporec pojistkového spodku velikosti 00 tvaru V pro třmen (praporec + třmen tvoří připojovací V svorku pojistkového spodku) – do 95mm ²
	W	Praporec pojistkového spodku velikosti 1 nebo 2 tvaru V pro třmen (praporec + třmen tvoří připojovací V svorku pojistkového spodku) – do 240mm ²
	C	Pomocný přechodový připojovací praporec (připojovací svorka) tvaru V, určený pro koncové i smyčkové připojení vodičů na pojistkové spodky velikosti 00 pomocí třmenů – do 240mm ²
	D	Pomocný přechodový připojovací praporec (připojovací svorka) tvaru V, určený pro koncové i smyčkové připojení vodičů na pojistkové spodky velikosti 1 nebo 2 pomocí třmenů – do 240mm ²
11	E	Pomocný přechodový připojovací praporec (připojovací svorka) tvaru V, určený pro smyčkové připojení vodičů jednoduchým třmenem na pojistkové spodky velikosti 00 pomocí třmenů – do 2x 240mm ²
	F	Pomocný přechodový připojovací praporec (připojovací svorka) tvaru V, určený pro smyčkové připojení vodičů jednoduchým třmenem na pojistkové spodky velikosti 1 nebo 2 pomocí třmenů – do 2x 240mm ²
	3	Plombovatelný šroub M6
	5	Třibodové uzavírání na vložkový zámek
	6	Jednoduché uzavírání na vložkový zámek
13	7	Závěr rozváděčů na trnový klíč 6x6mm dle PN-DCK 01-2006 ed.2 a ČSN 35 9756
	8	Závěr rozváděčů na trnový klíč 6x6mm dle PN-DCK 01-2006 ed.2 a ČSN 35 9756 + jednoduchý závěr rozvodných zařízení pro odvětví energetiky dle PN-DCK 01-2006 ed.2 a ČSN 35 9754 – příloha1
	9	Speciální uzavírání dle požadavků objednatele
		Standardní provedení skříňe
14	- C	Celoplastové monolitické provedení skříňe
	- M	Betonové provedení pro sestavy uspořádané vedle sebe
	- T	Betonové provedení pro sestavy uspořádané pod sebou
	/M	Svodič bleskového proudu typ T1 (třída B) - Modul
	/V	Kombinovaný svodič bleskového proudu a přepětí typ T1.T2 (třída B,C) - Ventil
14	/FV	Provedení pro výrobní
		Do 40A (standardní provedení)
	/50A	Do 50A
	/63A	Do 63A
	/80A	Do 80A
/100A	Do 100A	