

DCK ER212/NKP7P-C Elektroměrový PILÍŘ 1x dvousazba *555000601

» Rozvaděče, kryty jističů » Rozvaděče elektroměrové » Pilíře plastové » 3 fázové



Kód produktu	24446
EAN	8596053007537

Elektroměrový rozvaděč, 1x 3f dvoutarifní elektroměr a HDO,
pro ČEZ+E.ON, do 40A, kompaktní pilíř, monolit, reaktoplast

Pouze osobní odběr

Dostupnost na hlavním skladě: na objednávku

DCK ER212/NKP7P-C Elektroměrový PILÍŘ 1x dvousazba *555000601

» Rozvaděče, kryty jističů » Rozvaděče elektroměrové » Pilíře plastové » 3 fázové

Popis

Materiálové provedení N - termoset
Konstrukční provedení K - kompaktní pilíř
Způsob připojení vodičů - přívod P - přímé připojení
Uzavírání dveří 7 - trnový klíč 6x6
Způsob připojení vodičů - vývod P - přímé připojení
Specifikace výrobce -C - monolitické provedení
Jmenovité napětí Un 230/400 V
Jmenovité pracovní napětí Ue 230/400 V, AC
Jmenovité izolační napětí Ui 690 V, AC
Jmenovité impulzní výdržné napětí Uimp 6 kV
(1,2/50)
Jmenovitý proud rozvaděče InA 40 A
Jmenovitý proud obvodu (jištěného vývodu) Inc 40 A
Jmenovitý podmíněný zkratový proud Icc 10 kA
Jmenovitý kmitočet fn 50 Hz
Uzemňovací soustava TN-C
Přístrojová výzbroj jistič HDO B2/1, řadové svorky,
svorka PEN
Stupeň ochrany krytem IP44/IP20C
Stupeň mechanické ochrany IK10
Základní ochrana (ochrana před dotykem živých
částí) uzavíratelný kryt
Ochrana při poruše (ochrana před dotykem neživých
částí) automatické odpojení od zdroje
Zařízení jisticí před zkratem (SCPD) jistič (rozsah
vypínání a kategorie užití - char. B)
Stupeň hořlavosti HB40, V0
Kategorie přepětí IV
Stupeň znečištění 3
Prostředí EMC B
Typ DBO B
Typ měření 1x dvoutarifní
Způsob připojení vodičů - pomocný obvod řadová
svorka
Max. průřez přívodních vodičů 16 mm²
Max. průřez vývodních vodičů 16 mm²
Max. průřez vodičů - pomocný obvod 4 mm²
Typ pilířového podstavce PP2/NL-C
Rozměry (š x v x h) 470 x 1810 x 220 mm
Hmotnost 25 kg
normy ČSN EN 61439-1, ČSN EN 61439-3