

Földzárlatvédelmi osztály	A osztály AC osztály
Szivárgóáram érzékenység beállítás típusa	Állítható 5 beállítás
IDn szivárgóáram érzékenység beállítás	0,3 A 1 A 3 A 10 A 30 A
Szivárgóáram időkésleltetés beállítás típus	Állítható 4 beállítás
[Δt] szivárgóáram időkésleltetés beállítás	0 Ms 40 ms 60 Ms 140 ms 150 Ms 300 ms 300 ms 800 ms
Érintkező helyzetjelző	Igen
Rögzítés	Sintartó kengyel
Szerelési mód	Rögzített, 2 TL között
Felső csatlakozás	Mellső
Alsó csatlakozás	Mellső
Csatlakozások - bekötési pontok	Csavaros csatlakozók
Csatlakozási távolság	45 mm
Kompatibilitási kód	CVS630
Szélesség	185 mm
Mélység	110 mm
Magasság	355 mm
Nettó súly	7,1 kg

Környezet

Szabványok	EN 60947-3 IEC 60947-2
Terméktanúsítványok	GOST[RETURN]IEC-Ex INE 16.0047X
Áramütés védelmi osztály	II osztály
Szennyezettségi fok	3 megfelel IEC 60664-1
IP védettség szint	IP40
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...70 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-50...85 °C

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	24,4 cm
1. csomag szélessége	21,0 cm
1. csomag hossza	30,0 cm
1. csomag súlya	8,039 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	 REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen
Környezetvédelmi közzététel	 A Termék Környezeti Profilja
Körköröségi profil	 Élettartam Végére Vonatkozó Információ

WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.
PVC-mentes	Igen