



### Fő jellemzők

Range of product	Acti 9
Termék vagy alkatrész típusa	Olvadóbiztosító betét
Készülék rövid neve	iPRD1 12.5
Termékcsalád kompatibilitása	Acti 9 Acti9 iPRD1 túlfeszültség-korlátozó
Túlfeszültség levezető típus	Villamos elosztó hálózat

### Kiegészítő jellemzők

Túlfeszültség levezető osztálytípus	1 + 2-es típus
Túlfeszültség-levezető technológia	MOV
Termék rendeltetési helye	Túlfeszültség-védelmi eszköz iPRD1 12.5
Földelő rendszer	TN-C TT TN-S
Ue névleges üzemi feszültség	230 V AC 50...60 Hz
Névleges kisülési áram	20 kA
[Uc] maximális üzemi feszültség	350 V
[Up] feszültségvédelmi szint	<1,5 kV 1 + 2-es típus
Helyi jelzés	Mechanikus indikátor (white and red)
Szerelési mód	Plug-in
Rögzítés	SPD modulba
Magasság	57 mm
Szélesség	18 mm
Mélység	56 mm
Nettó súly	112 g
Szín	Fehér (RAL 9003)
Anyag	PBT + ABS (UL94-V0)
Válaszidő	< 25 ns

### Környezet

Szabványok	EN 61643-11 IEC 61643-11
IP védettség szint	IP20 előlap:
Relatív páratartalom	25...90 %
Működési magasság	0...2000 m
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...60 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...80 °C

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	2,2 cm
1. csomag szélessége	7,7 cm
1. csomag hossza	9,2 cm
1. csomag súlya	131 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	12
2. csomag magassága	8,5 cm
2. csomag szélessége	10 cm
2. csomag hossza	27,5 cm
2. csomag súlya	1,652 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 3. csomagban	36
3. csomag magassága	15 cm
3. csomag szélessége	30 cm
3. csomag hossza	40 cm
3. csomag súlya	5,335 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	<a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
EU RoHS irányelv	Megfelelő <a href="#">EU RoHS Nyilatkozat</a>
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	<a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>
Környezetvédelmi közzététel	<a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>
Körköröségi profil	<a href="#">Élettartam Végére Vonatkozó Információ</a>
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.