



Fő jellemzők

Range of product	Acti 9
Termék vagy alkatrész típusa	Ívfigyelő eszköz
Termék specifikus alkalmazás	Tűzmegeelőzés ívfelismeréssel
Termék neve	Acti9 iARC
Készülék rövid neve	iARC
Pólusok megnevezése	1P+N
Nulla helyzete	Bal
Hálózat típusa	AC
Névleges törés és gyártási kapacitás	Im = 500 A
Névleges feltételes rövidzárlati áram	Upstream MCB 25A: Inc 10 kA Upstream RCBO 25A: Inc 10 kA

Kiegészítő jellemzők

Névleges áramerősség	25 A
Hálózati frekvencia	50 Hz
[Ue] névleges üzemi feszültség	230 V AC 50 Hz megfelel IEC 62606
Ui névleges szigetelési feszültség	400 V AC
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	4 kV
Küszöb kioldási feszültség	400 V 200 ms
Érintkező helyzetjelző	Igen
Vezérlő típusa	Kapcsoló
Helyi jelzés	ON/OFF, hibaelhárítás
Szerelési mód	Klipsteszes
Rögzítés	DIN sín
Szín	Fehér
Mechanikai tartósság	20000 ciklus
Elektromos élettartam	20000 ciklus 230 V AC 50 Hz 20 °C +/- 10 %
Csatlakozás típusa	Alagút típusú terminálok1 kábel 1...10 mm ² rugalmas Alagút típusú terminálok2 kábel 1...2,5 mm ² rugalmas Alagút típusú terminálok1 kábel 1...16 mm ² merev Alagút típusú terminálok2 kábel 1...2,5 mm ² merev
Áramcsatlakozás	Fejfel
Vezeték csupaszítási hossz	14 mm
Meghúzási nyomaték	2 N.m
Csatlakozási távolság	9 mm fázis és nulla között
9 mm-es osztások	4
Magasság	81 mm
Szélesség	36 mm
Mélység	72 mm
Nettó súly	198 g

Környezet

IP védettségi fok	IP20
Szennyezettségi fok	2
Túlfeszültség kategória	III
Trópusállóság	Súlyosság B megfelel IEC 60068-2-30 esetén 28 nap
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...60 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...85 °C
Szabványok	EN/IEC 62606 GB/T 31143
Terméktanúsítványok	VDE

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	4,1 cm
1. csomag szélessége	8,2 cm
1.csomag hossza	10,0 cm
1. csomag súlya	230,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	27
2.csomag magassága	15,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	6,525 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.