



Fő jellemzők

Range of product	Acti 9
Termék neve	Acti9 iQuick PRD
Termék vagy alkatrész típusa	Cserélhető betétes túlfeszültség korlátozó
Készülék rövid neve	iQuick PRD8r
Készülék alkalmazás	Elosztás
Szabványok	EN 61643-11:2012 IEC 61643-11:2011
Terméktanúsítványok	CE
Minőségi címkék	KEMA-KEUR NF
Pólusok megnevezése	3P
Távoli jelzés	Távjelzéssel
Jelérzékelők összeállítása	1 SD (1 C/O)
Túlfeszültség levezető típus	Villamos elosztó hálózat
Földelő rendszer	TN-C IT 230

Kiegészítő jellemzők

Túlfeszültség levezető osztálytípus	2-es típus
Túlfeszültség-levezető technológia	MOV
Ue névleges üzemi feszültség	400 V AC (+/- 10 %) -50/60 Hz
[In] nominal discharge current	Közös módú: 20 kA (L/R = 1 ms) Differenciál módú: 20 kA (L/N)
[Imax] maximum discharge current	Közös módú: 40 kA L/R = 1 ms
[Uc] maximális üzemi feszültség	Közös módú: 350 V L/R = 1 ms
[Up] feszültségvédelmi szint	Közös módú <2 kV 2-es típus L/R = 1 ms
Szakaszolókapcsoló típusa	Integrált megszakító - Icu 20 kA
Jelzőkör feszültség	2 A/250 V AC 50/60 Hz
Szerelési mód	Klipstes (DIN sín)
9 mm-es osztások	12,7
Magasság	94 mm
Szélesség	113,6 mm
Mélység	75,9 mm
Nettó súly	0,69 kg
Szín	Fehér (RAL 9003)
Csatlakozás típusa	Alagút típusú terminálok (felfelé) 2,5...35 mm ² Alagút típusú terminálok (terhelésoldali) 2,5...25 mm ²
Meghúzási nyomaték	2,5 N.m

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termék teljesítményére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás meghatározására és a termékre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban. Ez kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termékek tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Környezet

IK védettségi fok	IK05 conforming to IEC 62262
Relatív páratartalom	5...95 %
Működési magasság	2000 m
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...60 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	10,0 cm
1. csomag szélessége	9,0 cm
1. csomag hossza	15,0 cm
1. csomag súlya	753,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	12
2. csomag magassága	30,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	9,488 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Megfelelő EU RoHS Nyilatkozat
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körkörösségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.
Halogéntartalomra vonatkozó adatok	Halogénmentes műanyag alkatrészeket és kábeleket tartalmazó termék

Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------