



Teknisk informasjon

Produktspekter	iQuick PRD
Serie	Acti 9
Produktnavn	Acti9 iQuick PRD
Produkt eller type komponent	Overspenningsvern med pluggbare patroner
Kortnavn utstyr	iQuick PRD8r
Applikasjon	Distribusjon
Standarder	EN 61643-11:2012 IEC 61643-11:2011
Produktsertifikater	CE
Godkjenninger	NF KEMA-KEUR
Antall poler	1P + N
Fjernsignal	Med
Type signalkontakter	1 SD (1 C/O)
Overspenningsvern type	Nettsystem
Jordingsystem	TN-S TT

Komplementær

Overspenningsavleder klasse	Type 2 + 3
Overspenningsavleder teknologi	MOV + GDT
[Ue] Merkespenning	230 V AC (+/- 10 %) på 50_60_HZ
Nominell utladningsstrøm	Felles modus: 2 kA (L/PE) Felles modus: 2 kA (N/PE) Differensialmodus: 2 kA (L/N)
Maksimal utladningsstrøm	Felles modus: 8 kA L/PE Felles modus: 8 kA N/PE Differensialmodus: 8 kA L/N
[Uoc] Spenning åpen krets	10 KV type 3 Felles modus L/PE 10 KV type 3 Felles modus N/PE 10 KV type 3 Differensialmodus L/N
[Uc] Maksimal kontinuerlig driftsspenning	Felles modus: 264 V N/PE Felles modus: 350 V L/PE Differensialmodus: 350 V L/N

[Up] Vernenivå overspenning	Felles modus <1,5 kV type 2 L/PE Felles modus <1,7 kV type 2 N/PE Differensialmodus <1,2 kV type 2 L/N Felles modus <1,4 kV type 3 L/PE Differensialmodus <1,4 kV type 3 L/N Felles modus <1,5 kV type 3 N/PE
Adskillertype	Integrert automatsikring - Icu 25 kA
Signalkrest spenning	2 A/250 V AC 50/60 Hz
Monteringsmetode	Klips på (DIN-skinne)
9 mm polbredde	8
Høyde	94 Mm
Bredde	72 Mm
Dybde	75,9 Mm
Vekt	0,43 Kg
Farge	Hvit (RAL 9003)
Tilkoblingsklemmer	Tunnel type klemme (nede) 2,5...25 mm ² Tunnel type klemme (oppe) 2,5...25 mm ²
Tiltrekningsmoment	2,5 N.M
Kompatibilitetskode	IQuick PRD8r


Miljø



Ik beskyttelsesklasse	IK05 i samsvar med IEC 62262
Relativ fuktighet	5...95 %
Driftshøyde	2000 m
Omgivelsestemperatur drift	-25...60 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	9,000 Cm
Pakke 1 Bredde	9,000 Cm
Pakke 1 Lengde	10,000 Cm
Pakke 1 Vekt	488,000 G
Enhetstype pakke 2	S03
Antall enheter i pakke 2	27
Pakke 2 Høyde	30,000 Cm
Pakke 2 Bredde	30,000 Cm
Pakke 2 Lengde	40,000 Cm
Pakke 2 Vekt	13,889 Kg

Bærekraftig

Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	4 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	2.909419049734755
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	3 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.09681707199332763
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.03430545095341648
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	0.03396551382202094
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Nei
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	1.213387570445489
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	1 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	 Produktmiljøprofil

Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	4
Gjennomsnittlig prosentandel av resirkulert plastinnhold	8 %
Emballasje med resirkulert papp	Nei
Emballasje uten plast	Ja
SCIP-nummer	A3e675c6-58d9-493e-807c-a277ebc5d03f
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene 
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel 
Tilbaketakning	Ja
WEEE-merking	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri ka

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	HU
------------------	----

Garantiperiode

Garanti (i måneder)	18
---------------------	----

Product Life Status : **Commercialised**