



Teknisk informasjon

Produktspekter	iQuick PRD
Serie	Acti 9
Produktnavn	Acti9 iQuick PRD
Produkt eller type komponent	Overspenningsvern med pluggbare patroner
Kortnavn utstyr	iQuick PRD40r
Applikasjon	Distribusjon
Standarder	EN 61643-11:2012 IEC 61643-11:2011
Produktsertifikater	CE
Godkjenninger	KEMA-KEUR NF
Antall poler	1P + N
Fjernsignal	Med
Type signalkontakter	1 SD (1 C/O)
Overspenningsvern type	Nettsystem
Jordingssystem	TN-S TT

Komplementær

Overspenningsavleder klasse	Type 2
Overspenningsavleder teknologi	MOV + GDT
[Ue] Merkespenning	230 V AC (+/- 10 %) på 50_60_HZ
Nominell utladningsstrøm	Felles modus: 20 kA (L/PE) Felles modus: 20 kA (N/PE) Differensialmodus: 20 kA (L/N)
Maksimal utladningsstrøm	Felles modus: 40 kA L/PE Felles modus: 40 kA N/PE Differensialmodus: 40 kA 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 <1,5 kV type 2 N/PE Differensialmodus <2,5 kV type 2 L/N
Adskillertype	Integrert automatsikring - Icu 20 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	0,44 Kg
Farge	Hvit (RAL 9003)
Tilkoblingsklemmer	Tunnel type klemme (oppe) 2,5...35 mm ² Tunnel type klemme (nede) 2,5...25 mm ²
Tiltrekningsmoment	2,5 N.M
Kompatibilitetskode	IQuick PRD40r




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	8,700 Cm
Pakke 1 Lengde	10,000 Cm
Pakke 1 Vekt	490,000 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	13,720 Kg

Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	41
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	4 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	2.92694567051629
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	3 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.0974003073667814
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.0345121102965093
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	0.0339655138220209
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	1.22069713412287
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	1 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	 Produktmiljøprofil
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	4
Emballasje med resirkulert papp	Nei
Emballasje uten plast	Nei
SCIP-nummer	A3e675c6-58d9-493e-807c-a277ebc5d03f
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene 
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel 
Silikonfri	Nei

Produktets livssyklus	Informasjon Om Levetidsslutt
Tilbaketakning	Ja
WEEE-merking	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kas

Logistikkinformasjon

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

Garantiperiode

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

Product Life Status : **Commercialised**