

Produktdatablad

Specifikationer



Overspændingsafleder/ transientbeskyttelse iPF 40kA 340V 3PN til boligtavler. montage i tavlen og udskiftes ved rød indikation

El-nr.:

3368162153

A9L15688

EAN-nr: 3606480089879

Egenskaber

Produktserie	iPF K
Produktserie	Acti 9
Produktnavn	Acti 9 iPF K
Produkttype	Transientbeskyttelse (SPD)
Enhedsforkortelse	iPF K
Enhedsapplikation	Forsyning
Standarder	IEC 61643-11:2011
Produktcertificeringer	CE EAC
Beskrivelse af poler	3P + N
fjernsignalling	Uden
overspændingsafledertype	Elektrisk netværk
Jordingssystem	TT TN-S

Produktinformationer

overspændingsaflederklasse	Type 2
overspændingsafleder teknologi	MOV + GDT
[Ue] Nominel driftsspænding	230/400 V AC (+/- 10 %) ved 50/60 Hz
[I] nominel afledningsstrøm	Fælles mode: 15 kA (L/PE) Fælles mode: 15 kA (N/PE) Differential tilstand: 15 kA (L/N)
[Imax] maksimal afledningsstrøm	Fælles mode: 40 kA L/PE Fælles mode: 40 kA N/PE Differential tilstand: 40 kA L/N
[Uc] maksimum kontinuerlig driftsspænding	Fælles mode: 260 V N/PE Differential tilstand: 340 V L/N
maksimalt [Op] spændingsbeskyttelsesniveau	Fælles mode <1,5 kV type 2 N/PE Differential tilstand <1,5 kV type 2 L/N
[Ut] midlertidig overspænding	337 V L/N 5 s modstand 442 V L/PE 5 s modstand 1200 V N/PE 200 ms modstand 1453 V L/PE 200 ms modstand
adskillertype	Tilhørende afbryder iK60N 40 A kurve C - Icu 6 kA Associated sikring gG 63 A - Icu 25 kA
signalkredsspænding	0.25 A/250 V AC 50/60 Hz
montage	Clip-on (DIN-skinne)

Antal moduler á 9 mm	8
Højde	81 mm
bredde	72 mm
Dybde	69 mm
Vægt	420 g
Farve	Hvid (RAL 9003)
[Ipe] jordreststrøm	0,003 mA
tilslutningsklemmer	Tunnel type klemrække (top eller bund) 25 mm ² stiv Tunnel type klemrække (top eller bund) 16 mm ² Fleksibel Tunnel type klemrække (top eller bund) 16 mm ² fleksibel med tyllerør
ledningslængde	11 mm
tilspændingsmoment	3,5 N.m
Kompatibilitetskode	"IPF K 40"

Miljø

IP kapslingsklasse	IK03 conforming to IEC 62262
relativ fugtighed	5...95 %
Driftshøjde	2000 m
Omgivelsestemperatur under drift	-25...60 °C
Omgivelsestemperatur ved opbevaring	-40...85 °C

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	7,400 cm
Pakke 1 Længde	8,400 cm
Package 1 Length	8,900 cm
Pakke 1 Vægt	370,000 g
Enhedstype af pakke 2	BB1
Antal enheder i pakke 2	3
Pakke 2 Højde	8,600 cm
Pakke 2 Bredde	9,600 cm
Pakke 2 Længde	27,800 cm
Pakke 2 Vægt	1,170 kg
Enhedstype af pakke 3	S03
Antal enheder i pakke 3	36
Pakke 3 Højde	30,000 cm
Pakke 3 Bredde	30,000 cm
Pakke 3 Længde	40,000 cm
Pakke 3 Vægt	14,690 kg

Logistik informationer

Oprindelsesland

CN

Garanti

Garanti

18 months

Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

Miljøaftryk

Miljøoplysning

[Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap

No

Emballage uden plast

No

[EU RoHS-direktivet](#)

I overensstemmelse med undtagelser

SCIP-nummer

D8d6bf03-a84d-4948-8ea2-9c8a9f5eca66

Reach-forordning

[REACH-erklæring](#)

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil

[Oplysninger om udtjent udstyr](#)

Returnering

No

WEEE



Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande