



Caracteristici Principale

Aplicatie disjunctor	Distributie
Gama de produse	IDPN Vigi
Tip produs sau componenta	Intreruptor automat diferential
Nume scurt al dispozitivului	IDPNa Vigi
Descriere poli	1P + N
Pozitie neutrului	Stanga
[In] curent nominal	32 A
Tip retea	C.a.
Cod pentru curba	C
Sensibilitatea legăturii la pământ	30 mA
Temporizare protecție pentru scurgeri la pamant	Instantaneu
Clasa de protecție pentru scurgeri la pamant	Clasa AC
Capacitate de rupere	Icn 4.5 kA la 230 V c.a. 50 Hz conformitate cu EN 61009

Complementare

Locatia dispozitivului in sistem	Iesire
Frecventa retea	50 Hz
[Ue] tensiune operationala nominala	230 V c.a. 50 Hz
Tehnologie unitate de declansare	Termo-magnetic
Limita de declansare magnetica	5...10 x In
[Ics] capacitatea nominală de rupere în serviciu	Ics 4.5 kA 230 V c.a. 50 Hz conformitate cu EN 61009
Clasa de limitare	3 conformitate cu EN 61009
[Ui] tensiune nominală de izolație	400 V c.a. 50 Hz
[Uimp] tensiune de ținare la impuls	4 kV conformitate cu EN 61009
Indicator de pozitie contact	Da
Tip de control	Comutare
Semnalizare locala	Indicatie de rupere pozitiva
Suport de montare	Sina DIN simetrica, 35 mm
Module de 9 mm	4
Înălțime	85 mm
Lățime	36 mm
Adâncime	73 mm
Greutate produs	0.125 kg
Culoare	Alb
Durabilitate mecanică	20000 cic
Durabilitate electrică	10000 cic
Conexiuni - borne	Cablu 1...16 mm ² rigid Cablu 1...10 mm ² flexibil cu pin Cablu 1...10 mm ² flexibil fara pin
Lungimea de dezizolare a firului	15 mm
Cuplu de strângere	3.5 N.m

Mediu

Standarde	EN 61009 IEC 61009
Certificari produs	VDE
Grad de protectie IP	IP20 conformitate cu SR EN 60529
Categorii de supratensiune	III
Compatibilitate electromagnetica	8/20 μ s ținere la impuls, 250 A conformitate cu EN 61009
Tropicalizare	2 conformitate cu SR EN 60068-1
Umiditate relativa	95 % (55 °C)
Temperatura ambienta pentru utilizare	-5...60 °C
Temperatura de depozitare	-40...85 °C

Durabilitatea ofertei

Sustainable offer status	Green Premium product
RoHS	Conform cu - de la 1214 - Declaratie de conformitate Schneider Electric
REACH	Referinta nu contine SVHC peste prag
Profil de mediu pentru produs	Valabil
Instructiuni sfarsit de viata produs	Nu necesita operatii specifice de reciclare