



Caracteristici Principale

Tip produs sau componenta	Bloc suplimentar de legare la pământ
Nume scurt al dispozitivului	Vigi NG125
Descriere poli	3P
[In] curent nominal	63 A
Tip retea	C.a.
Frecventa retea	50/60 Hz
[Ue] tensiune operationala nominala	230...415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
Sensibilitatea legăturii la pământ	300 mA
Temporizare protectie pentru scurgeri la pamant	Instantaneu
Clasa de protectie pentru scurgeri la pamant	Clasa A
Standarde	SR EN 60947-2
Module de 9 mm	9

Complementare

Locatia dispozitivului in sistem	lesire
Relev de declansare pentru curent rezidual	Independent de tensiune
[Ui] tensiune nominală de izolație	690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
[Uimp] tensiune de ținare la impuls	8 kV conformitate cu SR EN 60947-2
Suport de montare	Sina DIN simetrica, 35 mm
Conexiunea electrică la întreruptorul automat	Cu șuruburi
Înălțime	118 mm
Lățime	162 mm
Adâncime	81 mm
Greutate produs	0.41 kg
Durabilitate electrică	10000 cic conformitate cu SR EN 60947-2
Conexiuni - borne	Terminal tunels 1.5...50 mm ² rigid Terminal tunels 1...35 mm ² flexibil
Lungimea de dezizolare a firului	20 mm
Cuplu de strângere	3.5 N.m
Compatibilitate produs	Bornă simplă

Mediu

grad de protectie IP	IP40 conformitate cu SR EN 60947-2
grad de poluare	3 conformitate cu SR EN 60947-2
compatibilitate electromagnetica	8/20 μs ținare la impuls 3000 A conformitate cu SR EN 60947-2
tropicalizare	2 conformitate cu SR EN 60068-1
umiditate relativă	95 % (55 °C)
altitudine de funcționare	2000 m

Contractual warranty

Perioada	18 months
----------	-----------