

Diff. schak. Teco 4P 63A 300mA Type B Freq. Reg.

Interne referentie: F963403GBFQ



Mechanische indicator:

rood-wit : positie aan
groen-wit : positie uit na manuele uitschakeling
groen-blauw: positie uit na fout of indrukken van de testknop

LED-indicator

groen: de verliesstroom bedraagt minder dan 30% van de maximale verliesstroom (normale situatie)
geel : de verliesstroom bedraagt meer dan 30% van de maximale verliesstroom
rood : de verliesstroom bedraagt meer dan 50% van de maximale verliesstroom

Beschikt over een potentiaalvrij contact (voor signalisatie op afstand) dat parallel met de gele LED geactiveerd wordt. Als de differentieel afslaat, blijft het contact gesloten tot de differentieel gereset wordt.

Beperkt stroomstootvast 3kA 8/20 μ s.

Geschikt voor omgevingen met frequentie-omvormers.

Konform met de norm

NBN EN 61008-1 gebaseerd op EN 61008-1:2012 en

NBN EN 61008-2-1 gebaseerd op EN 61008-2-1:1994 + A11:1998 en

NBN EN 62423:2013

Konform met de thermische richtlijn 3kA 22.5kA²s.

Elektrische isolatie: > 4mm tussen de contacten.

(!) Opgelet: voeding (aankomst) steeds aansluiten aan de bovenkant (zie ook handleiding).

Kenmerken

I(diff)	300 mA	I(n)	63 A
U(n)	400 V	Module	4
Polen	4	Type	B
Code	192741	Kortsluitvermogen (EN61008)	10 kA
Digitaal	Oui	Voor omgeving met frequentieregelaars	Oui