

Inter. diff. Teco 4p 63A 300mA Dig. Type A

Référence interne: F963403DGA



Indicateur mécanique:
 rouge-blanc : position on
 vert-blanc : position off après intervention manuelle
 vert-bleu : position off après défaut ou pression du bouton test

Indicateur LED:
 vert : le courant de fuite mesuré est en dessous de 30% du courant de fuite maximal (situation normale)
 jaune: le courant de fuite mesuré est au-dessus de 30% du courant de fuite maximal
 rouge: le courant de fuite mesuré est au-dessus de 50% du courant de fuite maximal

Dispose d'un contact libre de potentiel (pour signalisation à distance) qui fonctionne en parallèle avec la LED jaune. Même si le différentiel déclenche en cas de défaut, le contact restera fermé jusqu'au reset.

Résistance aux surtensions: 3kA 8/20 μ s

Conforme à la norme
 NBN EN 61008-1-1 basée sur EN 61008-1:2004 + A11:2007 et
 NBN EN 61008-2-1:1994 + A1:1998
 Conforme à la contrainte thermique 3kA 22.5kA²s.

Isolation électrique: > 4mm entre les contacts.

(!) Attention: alimentation (arrivée) toujours par le haut (voir manuel).

Characteristics

I(n)	63 A
Pole	4
Type	A
Code	194479
Curve	A
I(diff)	300 mA
Pouvoir de coupure (EN 61008)	10 kA
Digital	Oui

Module	4
--------	---