

Differentialschalter Teco 4P 63A 300mA Type S-B

Interner Verweis: F963403SB



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 basée sur EN 61008-1:2012 et
NBN EN 61008-2-1 basée sur EN 61008-2-1:1994
+ A11:1998 et
NBN EN 62423:2013
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
U(n)	400 V
Type	B
Code	192733
I(diff)	300 mA
Rated switching capacity (EN 61008)	10 kA
Selective	Oui

Digital	Oui
Module	4