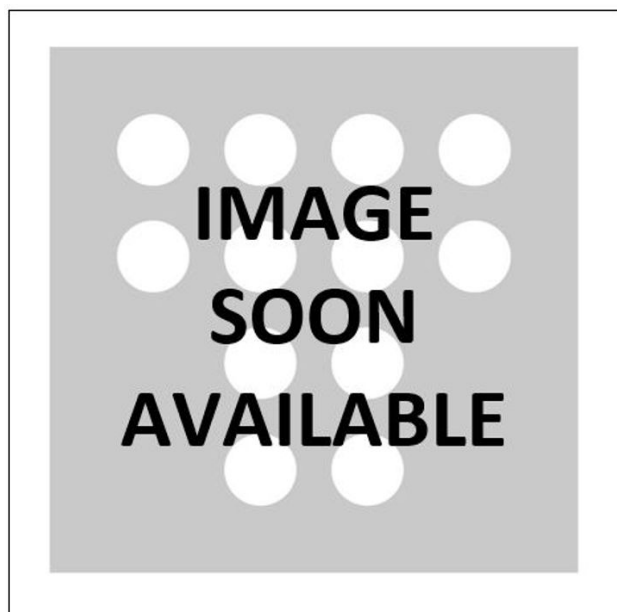


## Inter. diff. Teco 4p 80A 300mA Dig. Type S-A Var. F.

Référence interne: F980403DU



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  $\mu$ s

Insensible aux convertisseurs de fréquence.

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 22.5kA<sup>2</sup>s.

Isolation électrique: > 4mm entre les contacts.

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

isolation électrique: > 4mm entre les contacts

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

## Caractéristiques

I(diff)	300 mA	I(n)	80 A
U(n)	400 V	Modules	4
Pôles	4	Type	A
Code	194489	Pouvoir de coupure (EN 61008)	10 kA
Sélectif	Oui	Digital	Oui
Pour environnements avec var. de fréq.	Oui		