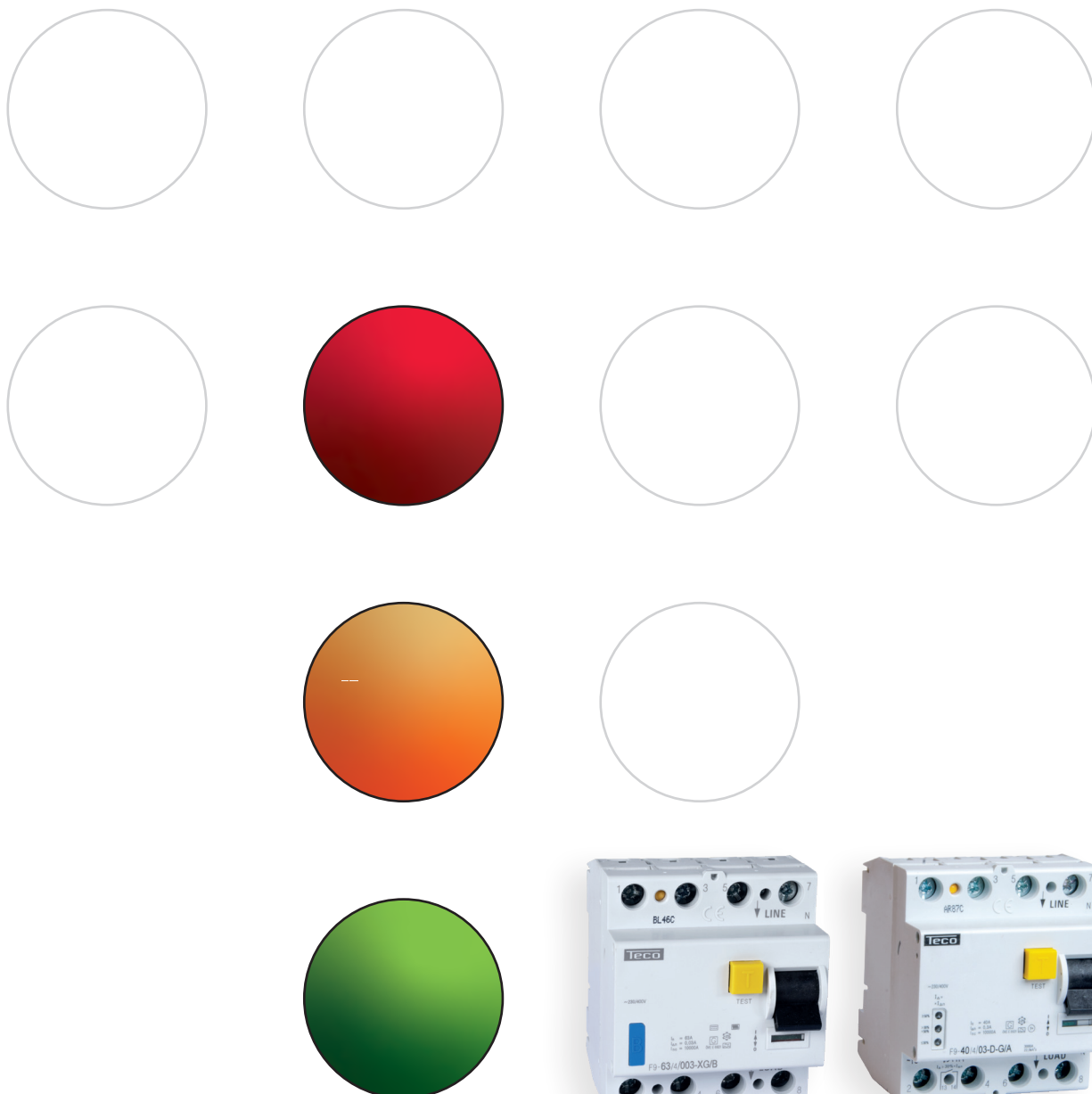


# INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL DIGITAL TYPE B



# L'interrupteur différentiel digital : un choix logique



Regardez  
la vidéo !

Imaginez un interrupteur différentiel digital capable de créer un environnement sûr et stable pour vos clients les plus dépendants du bon fonctionnement de leur installation électrique.

Un interrupteur différentiel qui vous indique en temps réel le niveau du courant de fuite grâce à des LED de couleur :



- **LED rouge** : le problème est devenu critique, l'interrupteur différentiel peut déclencher à tout moment. Agissez rapidement.
- **LED jaune** : un problème est détecté, l'intervention d'un installateur est fortement conseillée.
- **LED vert** : fonctionnement normal de l'installation.

Conforme à toutes les normes en vigueur, l'interrupteur différentiel digital Teco de Teconex s'adapte à vos projets les plus complexes et remplace efficacement l'interrupteur différentiel classique type A 300mA ou 30mA.

En cas d'installations impliquant des courants de fuite DC, nous recommandons l'interrupteur différentiel digital type B.

Passez au vert !



## Interrupteur différentiel F9, 4 pôles, type B

✓ résistance aux surtensions : 3kA (8/20 µs)

$I_n$	$I_{\Delta n}$	nb modules	nb pôles	Code	Article
25A	30mA	4	4	192725	F9254003GB
25A	300mA	4	4	192726	F925403GB
40A	30mA	4	4	192728	F9404003GB
40A	300mA	4	4	192729	F940403GB
63A	30mA	4	4	192731	F9634003GB
63A	300mA	4	4	192732	F963403GB

## Interrupteur différentiel F9, 4 pôles, type B sélectif

✓ sélectif : délai de 40ms ✓ résistance aux surtensions : 5kA (8/20 µs)

$I_n$	$I_{\Delta n}$	nb modules	nb pôles	Code	Article
25A	300mA	4	4	192727	F925403SB
40A	300mA	4	4	192730	F940403SB
40A	300mA	4	4	192733	F963403SB

## Interrupteur différentiel F9, 4 pôles, type Bfq

✓ Conçu pour les environnements avec variateurs de fréquence ✓ Résistance aux surtensions : 3kA (8/20 µs)

$I_n$	$I_{\Delta n}$	nb modules	nb pôles	Code	Article
25A	30mA	4	4	192734	F9254003GBFQ
25A	300mA	4	4	192735	F925403GBFQ
40A	30mA	4	4	192737	F9404003GBFQ
40A	300mA	4	4	192738	F940403GBFQ
63A	30mA	4	4	192740	F9634003GBFQ
63A	300mA	4	4	192741	F963403GBFQ

## Interrupteur différentiel F9, 4 pôles, type Bfq sélectif

✓ Conçu pour les environnements avec variateurs de fréquence ✓ Sélectif : délai de 40ms  
✓ Résistance aux surtensions : 5kA (8/20 µs)

$I_n$	$I_{\Delta n}$	nb modules	nb pôles	Code	Article
25A	300mA	4	4	192736	F925403SBFQ
40A	300mA	4	4	192739	F940403SBFQ
40A	300mA	4	4	192742	F963403SBFQ

## Interrupteur différentiel F9, 4 pôles, type B

✓ Résistance aux surtensions : 3kA (8/20 µs)

$I_n$	$I_{\Delta n}$	nb modules	nb pôles	Code	Article
40A	30mA	4	4	500840	F9404003XGB
40A	300mA	4	4	500841	F940403XGB
63A	30mA	4	4	500842	F9634003XGB
63A	300mA	4	4	500843	F963403XGB

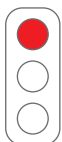
# Mieux vaut prévenir que guérir, faites-lui confiance !

L'interrupteur différentiel digital de Teco vous informe aussi du niveau du courant de fuite avant déclenchement (indication LED à 3 niveaux + contact auxiliaire pour signalisation déportée) et, en cas de déclenchement, de sa raison (ON, OFF manuel, OFF erreur ou test). Il existe également en version pour environnement avec variateurs de fréquence !

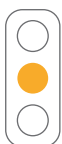


## Indications LED

## Contact auxiliaire



Le courant résiduel mesuré est supérieur à 50% de la valeur de déclenchement nominale



Le courant résiduel mesuré est supérieur à 30% de la valeur de déclenchement nominale



Normal

