

MOELLER 



Interrupteur différentiel 2 x 25 A 30 mA

Les interrupteurs différentiels monoblocs PFGM sont utilisés pour la protection des biens et des personnes, contre les contacts direct et indirects.

Notre gamme est adaptée aux marchés industriels et tertiaires, disponible dans un large choix d'intensités nominales en 2 ou 4 pôles avec une sensibilité de 10mA à 500 mA.

Interrupteurs différentiels PFGM

MOELLER 



Interrupteur différentiel 2 x 40 A 30 mA

Les interrupteurs différentiels monoblocs PFGM sont utilisés pour la protection des biens et des personnes, contre les contacts direct et indirects.

Notre gamme est adaptée aux marchés industriels et tertiaires, disponible dans un large choix d'intensités nominales en 2 ou 4 pôles avec une sensibilité de 10mA à 500 mA.

Interrupteurs différentiels PFGM

MOELLER 



Interrupteur différentiel 2 x 63 A 30 mA

Les interrupteurs différentiels monoblocs PFGM sont utilisés pour la protection des biens et des personnes, contre les contacts direct et indirects.

Notre gamme est adaptée aux marchés industriels et tertiaires, disponible dans un large choix d'intensités nominales en 2 ou 4 pôles avec une sensibilité de 10mA à 500 mA.

Interrupteurs différentiels PFGM

MOELLER 



Interrupteur différentiel 4 x 40 A 30 mA

Les interrupteurs différentiels monoblocs PFGM sont utilisés pour la protection des biens et des personnes, contre les contacts direct et indirects.

Notre gamme est adaptée aux marchés industriels et tertiaires, disponible dans un large choix d'intensités nominales en 2 ou 4 pôles avec une sensibilité de 10mA à 500 mA.

Interrupteurs différentiels PFGM

MOELLER 



Interrupteur différentiel 4 x 63 A 30 mA

Les interrupteurs différentiels monoblocs PFGM sont utilisés pour la protection des biens et des personnes, contre les contacts direct et indirects.

Notre gamme est adaptée aux marchés industriels et tertiaires, disponible dans un large choix d'intensités nominales en 2 ou 4 pôles avec une sensibilité de 10mA à 500 mA.

Interrupteurs différentiels PFGM