

## Interrupteur différentiel 10ka-30ma n+3p 63a type ac

Référence : P6XS01029

### Détails

---

4 modules

Cet "interrupteur différentiel 10kA-30mA n+3p 63A type AC" partage de nombreuses caractéristiques avec le précédent, mais avec quelques différences. Voici ce que chaque composant signifie :

Interrupteur différentiel (ID) : Toujours un dispositif de protection électrique pour détecter les fuites de courant.

10kA : Capacité de coupure nominale de 10 000 ampères, ce qui signifie qu'il peut interrompre un courant de court-circuit jusqu'à cette valeur.

30mA : Courant de déclenchement de 30 milliampères, ce qui signifie qu'il réagira en cas de fuite de courant égale ou supérieure à cette valeur.

n+3p : Toujours un interrupteur différentiel tripolaire avec une connexion supplémentaire pour le neutre (n), protégeant ainsi trois conducteurs actifs et un conducteur neutre.

63A : Capacité nominale du courant assigné de 63 ampères. Ce disjoncteur peut supporter un courant de charge continu jusqu'à 63 ampères.

Type AC : Comme précédemment, il s'agit du type de courant alternatif qu'il peut protéger. Les interrupteurs différentiels de type AC sont conçus pour détecter les fuites de courant alternatif dans les circuits électriques.

En résumé, cet interrupteur différentiel offre des capacités similaires à celles du précédent, mais avec une capacité nominale de courant assigné plus élevée, ce qui le rend adapté à des applications où une charge plus importante est prévue.

