

Disjoncteur différentiel DX³ STOP ARC 4500 arrivée et départ à vis 1P+N 230V~ - 16A typeAC 30mA - courbe C - 3 modules

REF. 4 159 51



VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	0.521 dm ³
Poids	293 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Uni + Neutre 230 V~

- Pour peigne HX³ optimisé universel mono réf. 4 049 26/28/37 ou tétrapolaire réf. 4 052 00/01/02/10
- Vis/vis
- Sensibilité : 30 mA
- In : 16 A
- Nombre de modules : 3

Caractéristiques Générales

Disjoncteurs différentiels DX³ STOP ARC 6000 - 6 kA - courbe C - protection des départs

- Conformes à la norme NF/EN 62606
- Protection renforcée pour la prévention contre les risques d'incendie d'origine électrique
- Détectent les défauts d'arc électrique résultant de l'endommagement des isolants ou d'une mauvaise connexion des câbles
- Autotest quotidien intégré pour une sécurité accrue et témoin lumineux de fonctionnement
- Pouvoir de coupure :
 - 6000 - NF EN 60898-1 et NF EN 61009-1 - 230 V~ - 50 Hz
 - 6 kA - EN 60947-2 - 230 V~
- Type AC : détectent les défauts à composante alternative
- Reçoivent les auxiliaires
- Connexion vis/vis : arrivée haute et sortie basse par bornes à vis