

Remplacé par HBL10P150SD, Dispositifs de protection contre les surtensions, Panneau, Capacité de pointe 120K, 347/600V AC, Mise à la terre 3-Pôles 4-Fils, Avec Déconnexion

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL10P160DB](#)

Dispositifs de protection contre les surtensions, panneau,
capacité de pointe de 120K, 347/600V AC, mise à la terre à 3
pôles et 4 fils, avec déconnexion.

Caractéristiques

- Amélioration des performances grâce à l'utilisation d'une barre omnibus à faible impédance
- Modules de protection contre les surtensions remplaçables
- Compteur de surtensions inclus dans toutes les unités
- Boîtier NEMA 1
- Indicateur d'état LED et alarme sonore

Général

Numéro de catalogue	HBL10P160DB
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Série	Panneaux
Type	160 kA
CUP	783585570358



Caractéristiques électriques

Tension Rating	Wye 347/600 VAC
Tension nominale Description	347/600 VAC Wye

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessins de vente - WDK_HBL10P_DRAWING_PDF](#)
[Garantie - SPD Series: 320kA, 160kA, 100kA, 120kA, 80MkA & 50kA](#)
[Littérature - SpikeShield® Power Quality Surge Protective Devices](#)
[Manuels d'installation - WIRING_P120 P160 P320 INSTALLATION INSTRUCTIONS_INSTALLINST](#)
[Page du catalogue - WDK M-4 Catalog Page](#)
[Spécifications - HBL10P160DB](#)
[Spécifications - HBL10P160DB](#)
[Spécifications - HBL10P160DB](#)