

Remplacé par HBL8P150S, Dispositifs de protection contre les surtensions, Panneau, Capacité de pointe 160K, 277/480V AC, Mise à la terre 4 pôles 5 fils

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL8P160B](#)

Dispositifs de protection contre les surtensions, panneau,
capacité de pointe de 160K, 277/480V AC, 4 pôles, 5 fils, mise à
la terre.

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	HBL8P160B
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Série	Panneaux
Type	160 kA
CUP	783585570242



Caractéristiques électriques

Tension Rating	Wye 277/480 VAC
Tension nominale Description	277/480 VAC Wye

Documentation

- [Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
- [Dessins de vente - WDK_HBL8P_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-22 Catalog Page](#)
- [Spécifications - HBL8P160B](#)
- [Spécifications - HBL8P160B](#)
- [Spécifications - HBL8P160B](#)