

## Remplacé par HBL10P132S, Dispositifs de protection contre les surtensions, Panneau, Capacité de pointe de 120K, 347/600V AC, Mise à la terre 3 pôles 4 fils

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [HBL10P120C](#)

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

### Caractéristiques

- Conception économique, compacte et modulaire
- Protège les panneaux de dérivation, les interrupteurs de sécurité et les centres de charge
- Compteur de surtensions inclus dans toutes les unités
- Boîtier NEMA 1
- Indicateur d'état LED et alarme sonore
- UL1449 4ème édition

### Général

Numéro de catalogue	HBL10P120C
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Série	Panneaux
Type	120 kA
CUP	783585570327



### 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\\_HBL10P120C\\_DRAWING\\_PDF](#)
- [Garantie - SPD Series: 320kA, 160kA, 100kA, 120kA, 80MkA & 50kA](#)
- [Manuels d'installation - WIRING\\_P120 P160 P320 INSTALLATION INSTRUCTIONS\\_INSTALLINST](#)
- [Page du catalogue - WDK M-5 Catalog Page](#)
- [Spécifications - HBL10P120C](#)
- [Spécifications - HBL10P120C](#)
- [Spécifications - HBL10P120C](#)