



Principal

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Product | Surge protection device |
| Range | Surgelogic |
| Device Short Name | EMA |

Complémentaire

| | |
|---------------------------|---|
| Surge Current | 160 kA |
| Voltage Rating | 208Y/120 V AC |
| Number of Phases | 3 phases |
| Wiring Configuration | 4 fils |
| Connection | Cosses AWG 10...AWG 3/0 cuivre 4 N.m |
| MCOV | 150 V |
| Nominal Discharge Current | 20 kA |
| Max Number of Poles | 3 |
| Rated Current | 150 A |
| SCCR | 200 kA |
| Local Signalling | DEL d'état vert par phase pour opération normale DEL d'état rouge par phase pour erreur |
| Provided Equipment | Alarm enable/disable switch Interrupteur-sectionneur Surge counter Sine wave tracking module Dry contacts |
| Device Mounting | Saillie |
| Height | 495 mm |
| Width | 251 mm |
| Depth | 135 mm |

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

| | |
|-------------------|--------|
| Longueur de câble | 483 mm |
|-------------------|--------|

Environnement

| | |
|--------------------|--|
| Enclosure Rating | NEMA 1 |
| Enclosure Material | gris feuille d'acier peint |
| Standards | CSA C22.2 No 8 UL 1449:ed. 4 UL 1283:ed. 5 |
| Ambient Operating | 65 °C |

Emballage

| | |
|---------------------------|----------|
| Poids de l'emballage (Kg) | 9,299 kg |
|---------------------------|----------|

Offre de la durabilité

| | |
|-------------------------------------|--|
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans mercure | Oui |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information. |