



DR100 TOMACORRIENTES

31-64232-K16-NC

ESPECIFICACIÓN

100 A

208 VAC

Type 4X & IP69

| | |
|---|--|
| De la Corriente Nominal | 100 A |
| Voltaje Nominal (V) | 208 VAC |
| La Configuration de los Contactos | 2P+G |
| Contactos Auxiliares | NO AUX |
| Información de Clasificado | CURRENT INTERRUPTING |
| Protección Ambiental | Tipo 4X IP 66/67 IP 69 |
| Rango de Corto Circuito | 100 kA - CLOSE & WITHSTAND |
| Calificaciones de Impacto | IK09 |
| Material del Envoltente | Polimérico |
| Color del Producto | AZUL |
| Temperaturas Minima de Operación | -40F -40C |
| Temperaturas Máxima de Operación | 140F 60C |
| Capacidad de Alambrado en las Terminales - contactos en fase | 10 AWG – 2 AWG TERMINAL DE TORNILLO |
| Certificaciones | UL 1682 cCSAus C22.2 No. 182.1-13 |
| Option(1) | SELF-RETURNING LID |
| Tamaño del Accesorio | 4 |
| Número de Dibujo Base | 31-64xxx-kxx.PDF |
| Catálogo | meltric-catalog-dr100-en.pdf |