



# DR100 TOMACORRIENTES

## 39-64173-K07

### ESPECIFICACIÓN

100 A

250 VAC

Type 4X & IP69

|                                                                     |                                              |
|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| <b>De la Corriente Nominal</b>                                      | 100 A                                        |
| <b>Voltaje Nominal (V)</b>                                          | 250 VAC                                      |
| <b>La Configuration de los Contactos</b>                            | 3P+G                                         |
| <b>Contactos Auxiliares</b>                                         | NO AUX                                       |
| <b>Información de Clasificado</b>                                   | CURRENT INTERRUPTING                         |
| <b>Protección Ambiental</b>                                         | Tipo 4X<br>IP 66/67<br>IP 69                 |
| <b>Rango de Corto Circuito</b>                                      | 100 kA - CLOSE & WITHSTAND                   |
| <b>Calificaciones de Impacto</b>                                    | IK09                                         |
| <b>Material del Envoltente</b>                                      | METAL                                        |
| <b>Metálico</b>                                                     | ALUMINUM                                     |
| <b>Color del Producto</b>                                           | AZUL                                         |
| <b>Temperaturas Minima de Operación</b>                             | -40F<br>-40C                                 |
| <b>Temperaturas Máxima de Operación</b>                             | 140F<br>60C                                  |
| <b>Capacidad de Alambrado en las Terminales - contactos en fase</b> | 10 AWG – 2 AWG<br>TERMINAL DE TORNILLO       |
| <b>Certificaciones</b>                                              | UL 1682<br>cCSAus<br>C22.2 No. 182.1-13      |
| <b>Tamaño del Accesorio</b>                                         | 4                                            |
| <b>Número de Dibujo Base</b>                                        | <a href="#">39-64xxx-kxx.PDF</a>             |
| <b>Catálogo</b>                                                     | <a href="#">meltric-catalog-dr100-en.pdf</a> |