



# DR250 TOMACORRIENTES

39-24237-K16-972-375-NC

## ESPECIFICACIÓN

250 A

120/208 VAC

Type 4X

|   |  |
|---|--|
| <b>De la Corriente Nominal</b>                                      | 250 A  |
| <b>Voltaje Nominal (V)</b>  | 120/208 VAC                                  |
| <b>La Configuration de los Contactos</b>                            | 3P+N+G                                       |
| <b>Contactos Auxiliares</b>   | +2 AUX                                       |
| <b>Información de Clasificado</b>                                   | NON-CURRENT INTERRUPTING                     |
| <b>Protección Ambiental</b>   | Tipo 4X<br>IP 66/67                          |
| <b>Rango de Corto Circuito</b>                                      | 10 kA - CLOSE & WITHSTAND                    |
| <b>Calificaciones de Impacto</b>                                    | IK10   |
| <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> | 4 AWG – 4/0 AWG<br>TERMINAL DE TORNILLO      |
| <b>Certificaciones</b>  | UL 1682<br>cCSAus<br>C22.2 No. 182.1-13      |
| <b>Option(1)</b>  | GATILLO CON BOTON TIPO HONGO                 |
| <b>Option(2)</b>  | TAPA NORMALMENTE                             |
| <b>Tamaño del Accesorio</b>   | 6  |
| <b>Número de Dibujo Base</b>  | <a href="#">39-24xxx-kxx.PDF</a>             |
| <b>Catálogo</b>   | <a href="#">meltric-catalog-dr250-en.pdf</a> |