



# DR50 TOMACORRIENTES

31-34233-K16-972

## ESPECIFICACIÓN

50 A

208 VAC

Type 3R

|   |   |
|---|---|
| <b>De la Corriente Nominal</b>                                      | 50 A  |
| <b>Voltaje Nominal (V)</b>  | 208 VAC                                     |
| <b>La Configuration de los Contactos</b>                            | 3P+G  |
| <b>Contactos Auxiliares</b>   | +2 AUX                                      |
| <b>Información de Clasificado</b>                                   | CURRENT INTERRUPTING                        |
| <b>Protección Ambiental</b>   | Tipo 3R<br>IP 55                            |
| <b>Rango de Corto Circuito</b>                                      | 100 kA - CLOSE & WITHSTAND                  |
| <b>Calificaciones de Impacto</b>                                    | IK09  |
| <b>Material del Envoltente</b>                                      | Polimérico                                  |
| <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> | 14 AWG - 4 AWG<br>TERMINAL DE TORNILLO      |
| <b>Certificaciones</b>  | UL 1682<br>cCSAus<br>C22.2 No. 182.1-13     |
| <b>Tamaño del Accesorio</b>   | 3   |
| <b>Número de Dibujo Base</b>  | <a href="#">31-34xxx-kxx.PDF</a>            |
| <b>Catálogo</b>   | <a href="#">meltric-catalog-dr50-en.pdf</a> |