



# PN20 TOMACORRIENTES

09-N8167-001

## ESPECIFICACIÓN

20 A

120/208 VAC

Type 4X

|   |   |
|---|---|
| <b>De la Corriente Nominal</b>                                      | 20 A                                      |
| <b>Voltaje Nominal (V)</b>  | 120/208 VAC                               |
| <b>La Configuration de los Contactos</b>                            | 3P+N+G                                    |
| <b>Información de Clasificado</b>                                   | CURRENT INTERRUPTING                      |
| <b>Protección Ambiental</b>   | Tipo 4X<br>IP 66/67                       |
| <b>Calificaciones de Impacto</b>                                    | IK09                                      |
| <b>Material del Envoltente</b>                                      | METAL                                     |
| <b>Metálico</b>   | ZAMAK                                     |
| <b>Color del Producto</b>   | METAL                                     |
| <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 - 8 AWG<br>TERMINAL DE TORNILLO    |
| <b>Certificaciones</b>  | UL 1682<br>cCSAus<br>C22.2 No. 182.1-07   |
| <b>Option(1)</b>  | REVERSE INTERIORS                         |
| <b>Tamaño del Accesorio</b>   | 1   |
| <b>Número de Dibujo Base</b>  | <a href="#">09-N8xxx-001.PDF</a>          |
| <b>Catálogo</b>   | <a href="#">meltric-catalog-pn-en.pdf</a> |