



# DXN30 TOMACORRIENTES

22-34163-972

## ESPECIFICACIÓN

30 A

208 VAC

IP66/IP67

5 hp

|   |   |
|---|---|
| <b>De la Corriente Nominal</b>                                      | 30 A  |
| <b>Voltaje Nominal (V)</b>  | 208 VAC   |
| <b>Rango Caballos de Fuerza</b>                                     | 5 hp  |
| <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>   | IP 66/67  |
| <b>Rango de Corto Circuito</b>                                      | 25 kA - CLOSE & WITHSTAND   |
| <b>Calificaciones de Impacto</b>                                    | IK09  |
| <b>Material del Envoltente</b>                                      | Polimérico  |
| <b>Color del Producto</b>   | BLACK   |
| <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 – 6 AWG<br>TERMINAL DE TORNILLO  |
| <b>Explosivas Rango</b>   | -40C < Ta < +60C<br>Class I Zone1 AEx de IIC T5 Gb<br>-40C < Ta < +60C<br>Zone 21 AEx tD T77C Db<br>Class I Div 2 Gr A,B,C,D<br>Class II Div 2 Gr E,F,G |
| <b>Certificaciones</b>  | cCSAus<br>C22.2 No. 182.1-13  |
| <b>Tamaño del Accesorio</b>   | 2   |
| <b>Número de Dibujo Base</b>  | <a href="#">22-34xxx.pdf</a>  |
| <b>Catálogo</b>   | <a href="#">meltric-catalog-dxn30-en.pdf</a>  |