



# DSN20 TOMACORRIENTES

63-14125-K16-352-843

## ESPECIFICACIÓN

20 A

120 VAC

Type 4X & IP69

0.75 hp

|   |  |
|---|--|
| <b>De la Corriente Nominal</b>                                      | 20 A   |
| <b>Voltaje Nominal (V)</b>  | 120 VAC                                      |
| <b>Rango Caballos de Fuerza</b>                                     | 0.75 hp                                      |
| <b>La Configuration de los Contactos</b>                            | 1P+N+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>                                      | 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 - 12 AWG<br>TERMINAL DE TORNILLO      |
| <b>Certificaciones</b>  | UL 1682<br>cCSAus<br>C22.2 No. 182.1-13      |
| <b>Option(1)</b>  | INSERCIÓN RECTA                              |
| <b>Option(2)</b>  | GATILLO CON BLOQUEO                          |
| <b>Tamaño del Accesorio</b>   | 1  |
| <b>Número de Dibujo Base</b>  | <a href="#">63-14xxx.PDF</a>                 |
| <b>Catálogo</b>   | <a href="#">meltric-catalog-dsn20-en.pdf</a> |