



# DSN20 TOMACORRIENTES

## 63-14127-K16

### ESPECIFICACIÓN

20 A

120/208 VAC

Type 4X & IP69

0.75 hp/3 hp

|   |   |
|---|---|
| <b>De la Corriente Nominal</b>                                      | 20 A  |
| <b>Voltaje Nominal (V)</b>  | 120/208 VAC   |
| <b>Rango Caballos de Fuerza</b>                                     | 0.75 hp/3 hp  |
| <b>La Configuration de los Contactos</b>                            | 3P+N+G  |
| <b>Contactos Auxiliares</b>   | NO AUX  |
| <b>Información de Clasificado</b>                                   | CERTIFICADOS COMO SECCIONADOR<br>SECCIONADOR DE CIRCUITO DERIVADO<br>SECCIONADOR DE CIRCUITO DE MOTOR |
| <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>UL 2682<br>cCSAus<br>C22.2 No. 182.1-13  |
| <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>  |