



# DSN150 TOMACORRIENTES

69-94163

## ESPECIFICACIÓN

150 A

208 VAC

Type 4X & IP69

30 hp

|   |   |
|---|---|
| <b>De la Corriente Nominal</b>                                      | 150 A   |
| <b>Voltaje Nominal (V)</b>  | 208 VAC   |
| <b>Rango Caballos de Fuerza</b>                                     | 30 hp   |
| <b>La Configuration de los Contactos</b>                            | 3P+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>                                    | IK10  |
| <b>Material del Envoltente</b>                                      | METAL   |
| <b>Metálico</b>   | ALUMINUM  |
| <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> | 4 AWG - 2/0 AWG<br>TERMINAL DE TORNILLO   |
| <b>Certificaciones</b>  | UL 1682<br>UL 2682<br>cCSAus<br>C22.2 No. 94.2-15   |
| <b>Tamaño del Accesorio</b>   | 5   |
| <b>Número de Dibujo Base</b>  | <a href="#">69-94xxx.PDF</a>  |
| <b>Catálogo</b>   | <a href="#">meltric-catalog-dsn150-en.pdf</a>   |