



DSN100 TOMACORRIENTES

63-84076

ESPECIFICACIÓN

100 A

125/250 VAC

Type 4X & IP69

5 hp/10 hp

| | |
|---|---|
| De la Corriente Nominal | 100 A |
| Voltaje Nominal (V) | 125/250 VAC |
| Rango Caballos de Fuerza | 5 hp/10 hp |
| La Configuration de los Contactos | 2P+N+G |
| Contactos Auxiliares | NO AUX |
| Información de Clasificado | CERTIFICADOS COMO SECCIONADOR SECCIONADOR DE CIRCUITO DERIVADO SECCIONADOR DE CIRCUITO DE MOTOR |
| Protección Ambiental | Tipo 4X IP 66/67 IP 69 |
| Rango de Corto Circuito | 100 kA - CLOSE & WITHSTAND |
| Calificaciones de Impacto | IK09 |
| Material del Envoltente | Polimérico |
| Color del Producto | AZUL |
| Temperaturas Minima de Operación | -40F -40C |
| Temperaturas Máxima de Operación | 140F 60C |
| Capacidad de Alambrado en las Terminales - contactos en fase | 10 AWG – 2 AWG TERMINAL DE TORNILLO |
| Certificaciones | UL 2682 UL 1682 cCSAus C22.2 No. 182.1-13 |
| Tamaño del Accesorio | 4 |
| Número de Dibujo Base | 63-84xxx.pdf |
| Catálogo | meltric-catalog-dsn100-en.pdf |