



DSN12c

TOMACORRIENTES

63-A4001-375-843

ESPECIFICACIÓN

2 A/7.5 A

480 VAC/130 VDC

IP66/IP67/IP69

| | |
|---|---|
| De la Corriente Nominal | 2 A/7.5 A |
| Voltaje Nominal (V) | 480 VAC/130 VDC |
| La Configuration de los Contactos | 11P+G |
| Información de Clasificado | CURRENT INTERRUPTING |
| Protección Ambiental | IP 66/67/69 |
| 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 | 18 AWG - 14 AWG SOLDER/CRIMP TERMINAL |
| Option(1) | GATILLO CON BOTON TIPO HONGO |
| Option(2) | GATILLO CON BLOQUEO |
| Tamaño del Accesorio | 1 |
| Número de Dibujo Base | 63-A4001.pdf |
| Catálogo | meltric-catalog-dsn12c-en.pdf |