



DXN20 TOMACORRIENTES

22-14125-K16-R

ESPECIFICACIÓN

20 A

120 VAC

IP66/IP67

0.75 hp

| | |
|--|---|
| De la Corriente Nominal | 20 A |
| Voltaje Nominal (V) | 120 VAC |
| Rango Caballos de Fuerza | 0.75 hp |
| La Configuration de los Contactos | 1P+N+G |
| Información de Clasificado | CURRENT INTERRUPTING |
| Protección Ambiental | IP 66/67 |
| Rango de Corto Circuito | 25 kA - CLOSE & WITHSTAND |
| Calificaciones de Impacto | IK09 |
| Material del Envoltente | Polimérico |
| Color del Producto | BLACK |
| Temperaturas Minima de Operación | -40F -40C |
| Temperaturas Máxima de Operación | 140F 60C |
| Capacidad de Alambrado en las Terminales - contactos en fase | 16 AWG – 10 AWG TERMINAL DE TORNILLO |
| Explosivas Rango | -40C < Ta < +60C Class I Zone1 AEx de IIC T5 Gb -40C < Ta < +60C Zone 21 AEx tD T90C Db Class I Div 2 Gr A,B,C,D Class II Div 2 Gr E,F,G |
| Certificaciones | cCSAus C22.2 No. 182.1-13 |
| Option(1) | TAPA NORMALMENTE |
| Tamaño del Accesorio | 1 |
| Número de Dibujo Base | 22-14xxx.PDF |
| Catálogo | meltric-catalog-dxn20-en.pdf |