



# PF400 CLAVIJA

49-48147-48

## ESPECIFICACIÓN

400 A

347/600 VAC

IP66/IP67

|   |   |
|---|---|
| <b>De la Corriente Nominal</b>                                      | 400 A   |
| <b>Voltaje Nominal (V)</b>  | 347/600 VAC                                   |
| <b>La Configuration de los Contactos</b>                            | 3P+N+G  |
| <b>Contactos Auxiliares</b>   | +4 AUX  |
| <b>Información de Clasificado</b>                                   | NON-CURRENT INTERRUPTING                      |
| <b>Protección Ambiental</b>   | IP 66/67                                      |
| <b>Calificaciones de Impacto</b>                                    | IK10  |
| <b>Material del Envoltente</b>                                      | METAL   |
| <b>Metálico</b>   | ALUMINUM PAINTED                              |
| <b>Color del Producto</b>   | GRAY  |
| <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> | 2 AWG - 750 MCM<br>LUG TERMINAL               |
| <b>Certificaciones</b>  | UL 1682<br>CSA<br>C22.2 No. 182.1-13          |
| <b>Option(1)</b>  | INLET WITH NO CAP (PF)                        |
| <b>Tamaño del Accesorio</b>   | C   |
| <b>Número de Dibujo Base</b>  | <a href="#">49-48xxx.PDF</a>                  |
| <b>Catálogo</b>   | <a href="#">meltric-catalog-pf-pfq-en.pdf</a> |