



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: E2.2H800
Código: 1SDA071542R1

E2.2H 800 Ekip Dip LSI 4P F HR

[Comprar en Electric Automation Network](#)



C. INTERRUPTOR de SACE EMAX2 E2.2H 800 FIJO de CUATRO POLOS CON los TERMINALES TRASEROS HORIZONTALES Y de ESTADO SÓLIDO de LIBERACIÓN de CA EN la EKIP/DIP-LSI R 800 EQUIPADO CON: 4 contactos AUXILIARES Y C. INTERRUPTOR EN POSICIÓN de ABIERTO-CERRADO

El pedido

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015644753924 |
| Cantidad De Orden Mínima: | 1 pieza |
| Arancel De Aduanas Número: | 85362090 |

Dimensiones

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Neto Del Producto Anchura: | 366mm |
| Neto Del Producto De La Altura: | 371mm |
| Producto De La Profundidad De La Red: | 270mm |
| Peso Neto Del Producto: | 45kg |

Información Del Envase

| | |
|---------------------------------|---------|
| Paquete De Nivel 1 Unidades: | 1 pieza |
| Paquete De Nivel 1 De Ancho De: | 515 mm |
| Paquete De Nivel 1 Altura: | 600 mm |

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Paquete De Nivel 1 Longitud: | 785 mm |
| Paquete De Nivel 1 Peso Bruto: | 58 kg |
| Paquete de Nivel 1 EAN: | 8015644609139 |

Información Adicional

| | |
|---|--|
| Tipo De Corriente: | CA |
| Eléctrica Durabilidad: | Ue =< 440 V 15000 ciclo Ue = 500 ... 690 V 15000 ciclo 30 ciclos por hora |
| La Durabilidad Mecánica: | 25000 ciclo 60 ciclos por hora |
| Neutral Polo Actual ([%Ui]): | 100 % |
| Número de Polos: | 4 |
| La Pérdida De Potencia: | en las Condiciones de Operación nominales por Polo 34 W |
| Producto Principal Tipo: | SACE Emax 2 |
| Nombre De Producto: | Un Interruptor Automático De Circuito |
| Tipo De Producto: | CB |
| Corriente Nominal (I _n): | 800 |
| Nominal Soportada De Impulso De Tensión (U _{imp}): | acc. IEC 60947-2 12 kV |
| Tensión Nominal De Aislamiento (U _{yo}): | AC 1000 V |
| Tensión Nominal: | 690 V CA |
| De Servicio Nominal De Corte En Cortocircuito Capacidad (I _{cs}): | (220 V AC) 100 kA (230 V AC) 100 kA (380 V AC) 100 kA (400 V AC) 100 kA (415 V AC) 100 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 85 kA (660 V CA) 85 kA (690 V AC) 85 kA |
| De Servicio nominal de corte en cortocircuito de la Capacidad, en % de la Uci (I _{cs}): | 100 % |
| Nominal de Corta duración Corriente asignada (I _{cw}): | para 1 s 85 kA durante 3 s 75 kA |
| Nominal Máxima De Cortocircuito Capacidad De Ruptura (I _{cu}): | (400 V AC) 100 kA (415 V AC) 100 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 85 kA (525 V AC) 85 kA (690 V AC) 85 kA |
| Nominal De Corriente Ininterrumpida (I _u): | 800 |
| Tensión Nominal (U _r): | 690 V |
| Tipo De Versión: | EL |
| Normas: | IEC 60947 |
| Sub-tipo: | E2.2 |

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Terminal De Tipo De Conexión: | Trasero plano Horizontal |
| Versión: | F |

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

| | |
|--|-----------------|
| Ficha De Datos De Información Técnica: | 1SDC200023D0204 |
| Declaración de Conformidad - CE: | 1SDL000165R0020 |

Clasificaciones

| | |
|---------------------------------|--|
| ETIM 4: | EC000228 - circuito de Potencia interruptor de potencia para trafo/generador/instalación prot. |
| ETIM 5: | EC000228 - circuito de Potencia interruptor de potencia para trafo/generador/instalación prot. |
| Objeto Código De Clasificación: | Q |