



MARCA

**SCHNEIDER**

REF

SCNLE1M35Q708

EAN / GTIN

3389110765755



## Especificaciones técnicas

Paquete 2 Longitud	<b>40,000 cm</b>
[Uc] control circuit voltage	<b>380 V CA 50/60 Hz</b>
Altura	<b>160 mm</b>
Ancho	<b>78 mm</b>
Característica medioambiental	<b>Ambiente estándar</b>
Categoría de empleo	<b>AC-3</b>
Certificaciones de producto	<b>UKCA</b>
Composición del dispositivo	<b>Contactador Earth terminal ((*)) Neutral terminal ((*)) Thermal overload relay ((*))</b>

Función	<b>Normas</b>
Gama	<b>TeSys</b>
Grado de protección IP	<b>IP65 acorde a IEC 60529</b>
Material	<b>ABS (acrilonitrilo butadieno estireno)</b>
Nombre abreviado del dispositivo	<b>LE1M</b>
Nombre del producto	<b>TeSys LE</b>
Normas	<b>IEC 60947-4-1</b>
número de entrada para cables	<b>2 entrada de cable: ISO20 parte superior 2 entrada de cable: ISO25 parte superior 2 entrada de cable: Pg 13 parte superior 2 entrada de cable: Pg 21 parte superior 2 entrada de cable: ISO20 parte inferior 2 entrada de cable: ISO25 parte inferior 2 entrada de cable: Pg 13 parte inferior 2 entrada de cable: Pg 21 parte inferior 2 entrada de cable: Pg 16 parte superior 2 entrada de cable: Pg 16 parte inferior</b>
Número de unidades en el paquete 2	<b>6</b>
Número de unidades en el paquete 3	<b>96</b>
Número de unidades en empaque	<b>1</b>
País de Origen	<b>CZ</b>
Paquete 1 Altura	<b>11,500 cm</b>
Paquete 1 Ancho	<b>8,000 cm</b>
Paquete 1 Longitud	<b>16,500 cm</b>
Paquete 2 Altura	<b>15,000 cm</b>

Paquete 2 Ancho	<b>30,000 cm</b>
Paquete 2 Longitud	<b>40,000 cm</b>
Paquete 2 Peso	<b>3,775 kg</b>
Paquete 3 Altura	<b>75,000 cm</b>
Paquete 3 Ancho	<b>60,000 cm</b>
Paquete 3 Longitud	<b>80,000 cm</b>
Paquete 3 Peso	<b>71,460 kg</b>
Periodo de garantía	<b>18 months</b>
Peso del empaque (Lbs)	<b>578,000 g</b>
Peso neto del producto	<b>0,6 kg</b>
potencia del motor en kW	<b>0,37 kW en 240 V CA 50/60 Hz 0,75 kW en 415 V CA 50/60 Hz 0,37 kW en 220/230 V CA 50/60 Hz 1,1 kW en 380/400 V CA 50/60 Hz</b>
Profundidad	<b>108 mm</b>
rango de ajustes de protección térmica	<b>1,8...2,6 A</b>
señalizaciones en local	<b>Operando: LED (Modbus RTU)</b>
Temperatura ambiente de funcionamiento	<b>-5...40 °C</b>
Tipo de control	<b>Pulsador Inicio Verde I Pulsador stop/reset ((*)) Rojo O</b>
Tipo de producto o componente	<b>Arrancador DOL encerrado</b>

Tipo de unidad de  
paquete 1

**PCE**

Tipo de unidad de  
paquete 2

**S02**

Tipo de unidad de  
paquete 3

**P06**



**Escanéalo para consultarlo online.**

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.