

**MINICONTACTOR AUXILIAR 3 NA+1 NC 24V CA 50-60HZ**


MARCA  
**SCHNEIDER**

REF  
SCNCA2KN31B7

EAN / GTIN  
3389110500295


**Especificacions tècniques**

Paquet 2 Longitud	<b>40 cm</b>
[Ith] Corrent tèrmic convencional	<b>10 A (at 50 °C)</b>
[Uc] tensió del circuit de control	<b>24 V CA 50/60 Hz</b>
[Ue] Tensió nominal d'ús	<b>&lt;= 690 V &lt;= 400 Hz</b>
[Ui] Tensió nominal d'aïllament	<b>690 V acorde a IEC 60947 750 V acorde a VDE 0110 gr C 690 V acorde a BS 5424 600 V acorde a CSA C22.2 No 14</b>
alçada	<b>58 mm</b>
Altitud d'operació	<b>2000 m sense desclassificació</b>
ample	<b>45 mm</b>
aplicació del contactor	<b>Circuit de control</b>
Categoria d'ús	<b>AC-15 DC-13</b>

Certificacions de producte	<b>Esquema CB CCC UL CSA EAC CE UKCA</b>
composició dels pols de contacte	<b>3 NA + 1 NC</b>
Consum a la crida en VA	<b>30 VA (a 20 °C)</b>
consum de manteniment en VA	<b>4,5 VA (a 20 °C)</b>
corrent mínim de commutació	<b>5 mA</b>
dissipació de calor	<b>1,3 W</b>
distància de no superposició	<b>0,5 mm</b>
Durabilitat mecànica	<b>10 Mciclos</b>
Durada de maniobra	<b>10...20 ms desact. bobina i obertura NA 10...20 ms activ. de bobina i tancament NA 15...25 ms desactiv. bobina i tancament NC 5...15 ms activ. de bobina i obertura NC</b>
fusible associat	<b>10 A gG conforme a IEC 60947 10 A gG conforme a VDE 0660</b>
Gamma	<b>TeSys</b>
Grau de protecció IP	<b>IP2X</b>
immunitzat a microtalls	<b>2 ms</b>
Irms poder de connexió nominal	<b>110 A d'acord amb IEC 60947</b>
límits de tensió del circuit de control	<b>Desconnexió: 0.2...0.75 Uc (a &lt;50 °C) Operativa: 0.8...1.15 Uc (a &lt;50 °C)</b>
Nom abreujat del dispositiu	<b>CA2K</b>

Nom del producte	<b>TeSys CAK</b>
Nombre d'unitats a l'embalatge	<b>1</b>
Nombre d'unitats al paquet 2	<b>50</b>
Normes	<b>EN/IEC 60947-4-1 GB/T 14048.4 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 JIS C8201-4-1</b>
País d'origen	<b>FR</b>
Paquet 1 Alçada	<b>6,6 cm</b>
Paquet 1 Ample	<b>4,8 cm</b>
Paquet 1 Longitud	<b>6,2 cm</b>
Paquet 2 Alçada	<b>15 cm</b>
Paquet 2 Ample	<b>30 cm</b>
Paquet 2 Longitud	<b>40 cm</b>
Paquet 2 Pes	<b>9,262 kg</b>
Parell d'apretament	<b>1,3 N.m - en Bornes cargol - amb tornavisca pla Ø 6 1,3 N.m - en Bornes cargol - amb tornavisca Philips nº 2 6 mm 1,3 N.m - en Bornes cargol - amb tornavisca pozidriv No 2</b>
Període de garantia	<b>18 mesos</b>
Pes de l'embalatge (lliures)	<b>178,0 g</b>
Pes net del producte	<b>0,18 kg</b>
Profunditat	<b>57 mm</b>
rang d'operació	<b>10000 cicles/h</b>

resistència a les flames	<b>V1 d'acord amb UL 94 Requeriment 2 d'acord amb NF F 16-101 Requeriment 2 d'acord amb NF F 16-102</b>
resistència d'aïllament	<b>&gt; 10 MOhm</b>
resistència mecànica	<b>Vibracions contactor obert, estat 1 2 Gn, 5...300 Hz segons IEC 60068-2-6 Vibracions connector tancat, estat 1 4 Gn, 5...300 Hz segons IEC 60068-2-6 Impacts contactor obert, estat 1 10 Gn per 11 ms segons IEC 60068-2-27 Impacts connector tancat, estat 1 15 Gn per 11 ms segons IEC 60068-2-27</b>
Suport de muntatge	<b>Placa Carril</b>
Temperatura ambient d'emmagatzematge	<b>-50...80 °C</b>
Temperatura ambient de l'aire per al funcionament	<b>-25...50 °C</b>
tensió mínima de commutació	<b>17 V</b>
Tipus d'unitat de paquet 1	<b>PCE</b>
Tipus d'unitat de paquet 2	<b>S02</b>
tipus de circuit de control	<b>CA en 50/60 Hz</b>
Tipus de connexió	<b>Borns de cargol 1 cable(s) 1,5...4 mm<sup>2</sup> sòlid Borns de cargol 2 cable(s) 1,5...4 mm<sup>2</sup> sòlid Borns de cargol 1 cable(s) 0,75...4 mm<sup>2</sup> flexible amb extrem de cable Borns de cargol 2 cable(s) 0,75...4 mm<sup>2</sup> flexible sense extremitat de cable Borns de cargol 1 cable(s) 0,34...1,5 mm<sup>2</sup> flexible amb extrem de cable Borns de cargol 2 cable(s) 0,34...1,5 mm<sup>2</sup> flexible sense extremitat de cable</b>
Tipus de producte o	<b>Relés de control</b>



Escaneja-ho per consultar-ho online.

Accedeix a l'estoc en temps real i a la documentació