



## FUENTE 220V/24V 6A SKS-145-24

| Código AEA: 4313500              |   |
|----------------------------------|---|
| Código Fab.                      | SKS-145-24                                  |
| Descripción.                     | FUENTE 220V/24V 6A SKS-145-24               |
| Tipo_de_Montaje                  | Fondo de panel o riel din con<br>adaptador  |
| Tension_de_alimentacion (VCA)    | 85 a 132/170 a 264 seleccionable por switch |
| Tension_de_salida (VCC)          | 24  |
| Corriente_de_salida (A)          | 6   |
| Potencia (W)                     | 145   |
| Proteccion_por_Sobrecarga (%)    | 135-165                                     |
| Proteccion_por_Sobretension (%)  | 115-135                                     |
| Proteccion_por_sobre_temperatura | NO  |
| Auto_reset                       | SI  |
| Tension_de_ripple (mV)           | 100   |



| Frecuencia (HZ)                        | 47-63                              |
|--|------------------------------------|
| Proteccion_contra_corto_circuito       | SI                                 |
| Corriente_de_arranque_en_frio_115V_(A) | 35                                 |
| Corriente_de_arranque_en_frio_230V_(A) | 60                                 |
| Eficiencia (%)                         | 83,5                               |
| Corriente_de_fuga (mA)                 |                                    |
| Ajuste_de_tension (%)                  | +-10                               |
| Indicación_luminosa                    | Led                                |
| Temperatura_de_trabajo_(°C)            | -10 a +60                          |
| Humedad_de_trabajo (%)                 | 20 a 90                            |
| Dimensiones (mm)                       | 199 x 98 x38                       |
| Tiempo_de_arranque_minimo (ms)         | 50                                 |
| Tiempo_de_crecimiento_maximo (ms)      | 100                                |
| Rigidez_dielectrica                    | Entre terminales de entrada        |
| Resistencia_a_la_vibración (HZ)        | 10 a 500                           |
| Peso (g)                               | 700                                |
| Soporte                                | SOPORTE P/RIEL DIN SKS-<br>50-100- |
| Certificaciones                        | UL,CE, CSA, CB, VDE,<br>ISO9001    |