



Descrierea produsului

Startere de Siguranță & Comfort

Gamă variată de startere electronice de calitate superioară pentru aprinderea surselor de iluminat fluorescente care operează cu balast electromagnetic convențional

Beneficii

- S2E - S10E
- Cost de exploatare a sursei de iluminat redus: - Sursele au o durată mai lungă de funcționare datorită unei porniri rapide, silențioase, fără scânteiere./ - Starterele electronice sting sursele de iluminat la finalul duratei de funcționare, ceea ce evită problemele (fără efecte de scânteiere), reduce consumul de energie și micșorează gradul de risc al unui incendiu. / -Durată de funcționare utilă și mai lungă comparativ cu starterele standard
- Ajută la îmbunătățirea mediului (fără conținut de plumb și materiale radioactive)
- Componentele anti-inflamabile și canistra rezistentă la razele UV aduc un plus de securitate și o aprindere sigură
- Diferențiere, instalare și înlocuire ușoare
- SiS10
- Cost de expoatare a sursei de iluminat redus: - Starterul SiS 10 închide sursa la sfârșitul duratei de funcționare, ceea ce evită problemele (fără efecte de scânteiere), reduce consumul de energie și micșorează gradul de risc al unui incendiu. / - Durată de funcționare de 4 ori mai lungă comparativ cu starterele standard
- Sistemul este reactivat imediat pentru re folosire prin simpla apăsare a butonului roșu după o întrerupere
- Ajută la protecția mediului (fără conținut de plumb și materiale radioactive)
- Componentele anti-inflamabile și canistra rezistentă la razele UV aduc un plus de securitate și o aprindere sigură

Startere de Siguranță & Comfort

Caracteristici

- S2E - S10E
- Aprindere instantanee fără efecte de scânteiere (2.3 sec)
- Circuit de închidere pentru a proteja starterul și a evita supraîncălzirea aparatului de control
- Fiabilitate maximă cu 100.000 de întreruperi în siguranță
- Fără conținut de materiale radioactive (brevet) și plumb (conform RoHS)
- Canistră de plastic (polycarbonat anti-inflamabil) cu arzător cu 2 pini
- Vârf îngust și ancoșă de instalare
- SiS10
- Deconectare automată sigură a sursei fluorescente defectate sau a cărei durată de funcționare s-a încheiat
- Buton cu funcție de restartare aplicabil de 3 ori
- Fără conținut de materiale radioactive (brevet) și plumb (conform RoHS)
- Canistră de plastic (polycarbonat anti-inflamabil) cu arzător cu 2 pini și condensator de deparazitare radio (suprimarea interferențelor radio)

Cerere

- Starterele sunt folosite pentru sisteme fluorescente cu balast electromagnetic împreună cu sursele TL-D (T8), TL (T12), TL mini, PL-S și PL-L.
- Starterele S2-E starters sunt adecvate pentru:
 - 110/130 V, 18-22 W aplicații unice
 - 220/240 V, 18-22 W aplicații în serie
- Starterele S10-E sunt adecvate pentru:
 - 220/240 V, 18-75 W operații unice
- Starterele SiS 10 sunt adecvate pentru:
 - 220/240 V, 30-65 W operații unice
- În ceea ce privește starterul SiS 10, întotdeauna apăsați butonul roșu după înlocuirea sursei astfel încât sistemul să devină iar operațional.

Cote

F

Product	C (max)	E (max)
S10E 18-75W SIN 220-240V BL/20X25CT	40,3 mm	21,5 mm
S2E 18-22W SER 220-240V BL/20X25CT	40,3 mm	21,5 mm

Startere de Siguranță & Comfort

Detalii produs



S10E, 18-75W, BL

Operating and electrical

Tensiune (nom.) 220-240 V

Mechanical and housing

Culoare carcasă Blue

Operating and electrical

Order Code	Full Product Name	Tensiune fără reînchidere (min.)	Putere (Nom)
76498026	S2E 18-22W SER 220-240V BL UNP/20X25BOX	70 V	18, 22 W

Order Code	Full Product Name	Tensiune fără reînchidere (min.)	Putere (Nom)
76497326	S10E 18-75W SIN 220-240V BL/ 20X25CT	140 V	18, 75 W

General information

Order Code	Full Product Name	Descriere sistem
76498026	S2E 18-22W SER 220-240V BL UNP/20X25BOX	Serii

Order Code	Full Product Name	Descriere sistem
76497326	S10E 18-75W SIN 220-240V BL/20X25CT	Simplu

