

CENTRALBATTERIENHET TK2301



1~ N/PE
220-240 VAC
50/60 Hz

IP
20

RAL
9003

CE

EN
50171

Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar utan föregående meddelande.
Upphovsrätt © 2024 Teknoware. Alla rättigheter förbehållna.
Datum: 01 September, 2024 | Källa: teknoware.com/sv/nodbelysning/centralbatterienhet-tk2301

Teknoware Sverige AB | Gräsdalsgatan 10 | SE-653 43 Karlstad
Tel. +46 72 338 01 16 | Tel. +46 72 338 01 17 | VAT-nummer SE559004089401 |
teknoware.com | loffert@teknoware.se

 **TEKNOWARE®**

Produktkod	TK2301
Tullkod	85044090
GTIN-kod	6438045003351
ETIM-produktklass	EC002678
Längd	419 mm
Bredd	244 mm
Höjd	601 mm
Vikt	15 kg
Nominell anslutningsspänning	1~ N/PE 220-240 VAC, 50/60 Hz
Nominell utspänning, nätdrift	220-240 VAC
Utspänning, batteridrift	230 VDC
Batterispänning	24 VDC
Max batteristorlek	100 Ah
Plats för batterier	2 x 12 V / 38 Ah
Krävd kortslutningsström i kretskabel	11 A
Max totalbelastning, nätdrift	960 VA
Max totalbelastning, 1 h batteridrift	960 W
Max totalbelastning, 3 h batteridrift	730 W
Antal armaturkretsar	1 x 120 VA / W
IP-klass	IP20
Stommmaterial	tunnplåt
Färg	RAL9003

DU BEHÖVER EN ELLER FLERA AV DE HÄR:

BATTERIBOX TILL CENTRALA BATTERISYSTEM



Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar utan föregående meddelande.
Upphovsrätt © 2024 Teknoware. Alla rättigheter förbehållna.
Datum: 01 September, 2024 | Källa: teknoware.com/sv/nodbelysning/centralbatterienhet-tk2301

Teknoware Sverige AB | Gräsdalsgatan 10 | SE-653 43 Karlstad
Tel. +46 72 338 01 16 | Tel. +46 72 338 01 17 | VAT-nummer SE559004089401 |
teknoware.com | loffert@teknoware.se

 **TEKNOWARE®**

Produktkod	E-nummer	Produktnamn	Plats för batterier
TK2300		Batteribox TK2300	2 x 12 V / 38 Ah
TK2310		Batteribox TK2310	2 x 12 V / 150 Ah
TK4100		Batteribox TK4100	2 x 12 V / 65 Ah

BATTERIKABLAR TILL CENTRALA BATTERISYSTEM



Produktkod	E-nummer	Produktnamn	Batterikabelns längd (m)
XJ995		Batterikabel XJ995	1,5
XJ996		Batterikabel XJ996	1,5

BATTERIER TILL CENTRALA BATTERISYSTEM



Produktkod	E-nummer	Produktnamn	Batteristorlek (Ah)
TEA020		Batteri TEA020	6,5
TEA021		Batteri TEA021	17
TEA022		Batteri TEA022	24
TEA023		Batteri TEA023	38
TEA024		Batteri TEA024	65
TEA024B		Batteri TEA024B	100
TEA024D		Batteri TEA024D	150

SPARE PARTS:

RESERVDELAR TILL CENTRALA BATTERISYSTEM



Produktkod	E-nummer	Produktnamn	Kompatibla produktgrupper
W010003		Laddningskort W010003	TK23-Centrala batterisystem
W010004		Laddningskort W010004	TK23C

Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar utan föregående meddelande.
 Upphovsrätt © 2024 Teknoware. Alla rättigheter förbehållna.
 Datum: 01 September, 2024 | Källa: teknoware.com/sv/nodbelysning/centralbatterienhet-tk2301

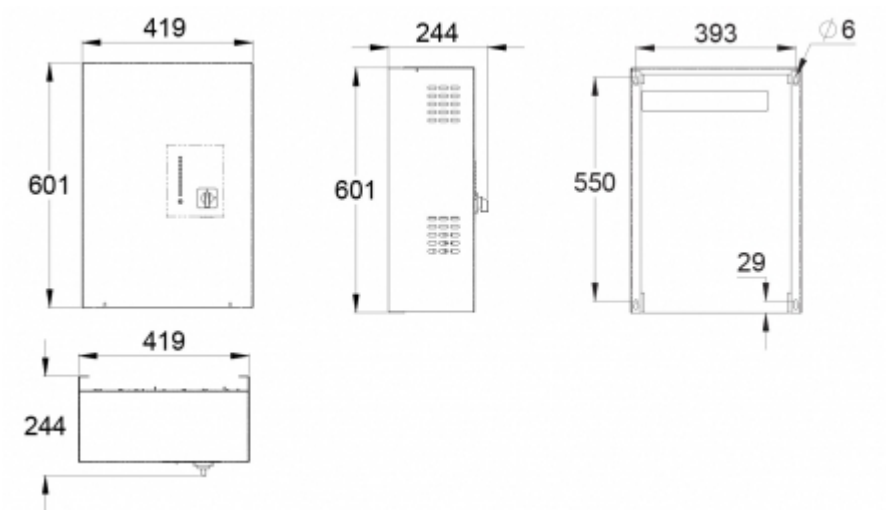


Produktkod	E-nummer	Produktnamn	Kompatibla produktgrupper
W030001		DC-DC-Modul W030001	TK23-Centrala batterisystem, TK23C
W030002		Centralenhet ombord W030002	TK23-Centrala batterisystem, TK23C
W030003		Interference Removal Board W030003	TK23-Centrala batterisystem, TK23C
W040001		Temperatursensor W040001	TK23-Centrala batterisystem, TK23C, TKT31 Centrala batterisystem, TKT41 Centrala batterisystem
W040003		Temperatursensor W040003	TKT65B Centrala batterisystem, TKT65C Centrala batterisystem, TKT66C Centrala batterisystem, TKT67C Centrala batterisystem, TKT68C Centrala batterisystem

Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar utan föregående meddelande.
Upphovsrätt © 2024 Teknoware. Alla rättigheter förbehållna.
Datum: 01 September, 2024 | Källa: teknoware.com/sv/nodbelysning/centralbatterienhet-tk2301

Teknoware Sverige AB | Gräsdalsgatan 10 | SE-653 43 Karlstad
Tel. +46 72 338 01 16 | Tel. +46 72 338 01 17 | VAT-nummer SE559004089401 |
teknoware.com | loffert@teknoware.se





Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar utan föregående meddelande.
Upphovsrätt © 2024 Teknoware. Alla rättigheter förbehållna.
Datum: 01 September, 2024 | Källa: teknoware.com/sv/nodbelysning/centralbatterienhet-tk2301

Teknoware Sverige AB | Gräsdalsgatan 10 | SE-653 43 Karlstad
Tel. +46 72 338 01 16 | Tel. +46 72 338 01 17 | VAT-nummer SE559004089401 |
teknoware.com | loffert@teknoware.se

