

División Potencia eléctrica

Grupos electrógenos

Generadores pequeñas potencias

Transformadores trifásicos

Sai's

Cuadros eléctricos

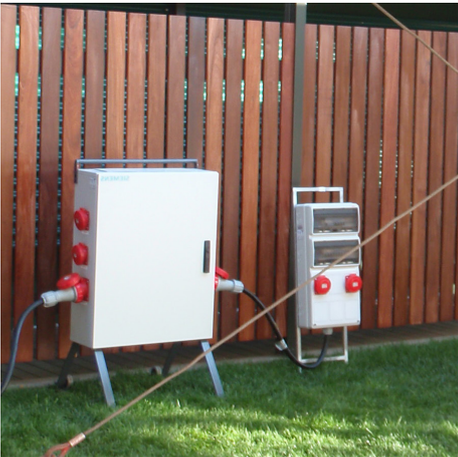
Bases multiples enchufes

Bancos de carga resistiva

Extensiones de cable

Depósitos de combustible

Pasarelas y pasacables



553 kW-400 V - 700 kW-450 V


La unidad comprende un recinto de acero resistente con casas de todo el equipamiento necesario y está diseñada para uso al aire libre, el tiempo de protección IP55.

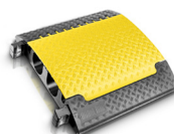
La carga es proporcionada por elementos de acero inoxidable de resistencia, enfundadas en alambre de resistencia / níquel-cromo 80/20 .

Los elementos están montados dentro del recinto conectado en grupos de diversos valores que se conmutan por contactores montados integralmente que son operados por el sistema de control remoto Crestchic .

Los elementos son refrigerados por ventiladores de axil eléctrico

Equipamiento opcional

CONEXIÓN TERMINAL DE PALA
 Long.: 10, 20, 50 y 100 metros.



CANAL PASACABLE
 PEATONAL
 Y PASARELA.

CONEXIÓN CETAC CEE 32A-5P
 CONEXIÓN CETAC CEE 63A-5P
 CONEXIÓN CETAC CEE 125A-5P
 Long.: 10, 20, 50 y 100 metros.


Características técnicas
Especificaciones de rendimiento

Salida de 400VAC:	553 kVA	Frecuencia:	50 - 60 Hz
Salida de 450VAC:	700 kVA	Factor de potencia:	1,0
Voltaje:	400 - 450 VAC	Nivel de presión sonora:	68 dB(A)/10m

Conexiones

Fuente de alimentación externa:	32A 5P CEE	Conección entrante:	Klemmenstrook M12
---------------------------------	------------	---------------------	-------------------

Especificaciones generales

Sistema operativo:	HHT 100
--------------------	---------

Dimensiones

Largo x Ancho x Alto:	1.550x1.000x 1.520mm	Peso neto:	660 Kg
-----------------------	----------------------	------------	--------

UNA EMPRESA FAMILIAR A TU SERVICIO DESDE 1975

