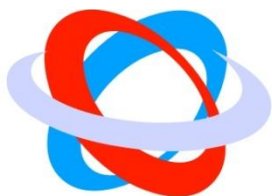


Catalogo PDU's 2014



An IT Expert Company

TOMO - 2

SERIE 1200
PDU's básicas sin interruptor.



Pág 4

SERIE 2200
PDU's con MCB y filtro.



Pág 5

SERIE 3200
PDU's con IEC's y mixtas.



Pag 6

SERIE 4200
PDU's con amperímetro.



Pág 8

SERIE 5200
PDU's redundantes.



Pág 9

SERIE 6200
PDU's modulares.



Pág 10

SERIE 7200
PDU's 32 A.



Pág 11

SERIE 7250
PDU's con gestión.



Pág 13

SERIE 8200T
PDU's trifásicas.



Pag 14

SERIE 9200
Kit montaje en rack
Cables y accesorios.



Pág 15

PODEMOS OFRECERLES PRODUCTOS ADAPTADOS A SU MEDIDA Y NECESIDADES
SOLUCIONES VDC DISPONIBLES



Máx 16A 230V~

Entrada de alimentación: Cable 3 x 1,5 mm² tipo H05W-F 3G de color negro.

Tomas de Salida: Tipo Schuko color negro.

Perfil de aluminio color plata.

Código	Descripción	Longitud	Cable	Conector Entrada
0505RE12041000	PDU 4 Schukos.	206 mm	3 m	Schuko
0505RE12061500	PDU 6 Schukos.	290 mm	3 m	Schuko
0505RE12062000	PDU 6 Schukos.	19 "	3 m	Schuko
0505RE12092500	PDU 9 Schukos.	19 "	3 m	Schuko



Serie 1200



4

Máx 16A 230V~

Entrada de alimentación: Cable 3 x 1,5 mm² tipo H05W-F 3G de color negro.

Tomas de Salida: Tipo Schuko color negro.

Perfil de aluminio color negro.

Código	Descripción	Longitud	Cable	Conector Entrada
0504RE12083000	PDU 8 Schukos con piloto.	19 "	3 m	Schuko

Máx 16A 230V~

Entrada de alimentación: Cable 3 x 1,5 mm² tipo H05W-F 3G de color negro.

Tomas de Salida: Tipo Schuko color negro.

Perfil de aluminio color plata.

Código	Descripción	Longitud	Cable	Conector Entrada
0505RE12094000	PDU 9 Schukos.	19 "	4 m	Schuko

Código	Descripción	Longitud	Cable	Conector Entrada
0505RE12095000	PDU 9 Schukos.	19 "	2 m	CEE 2p+E
0505RE12095500	PDU 9 Schukos.	19 "	3 m	CEE 2p+E
0505RE12096000	PDU 9 Schukos.	19 "	4 m	CEE 2p+E

Máx 16A 230V~

Entrada de alimentación: Cable 3 x 1,5 mm² tipo H05W-F 3G de color negro con clavija IEC-320 C14.

Tomas de Salida: Tipo Schuko color rojo.

Perfil de aluminio color plata.

Código	Descripción	Longitud	Cable	Conector Entrada
0505RE12099500	PDU 9 Schukos Rojos.	19 "	3 m	Schuko

Máx 16A 230V~

Entrada de alimentación: Crema de alimentación para cable 3 x 1,5 mm² tipo H05W-F 3G.

Tomas de Salida: Tipo Schuko color negro.

Perfil de aluminio color plata.

Código	Descripción	Longitud	Cable	Conector Entrada
0505RE12089000	PDU 8 Schukos.	19 "	x	Crema

Máx 16A 230V~

Entrada de alimentación: 3 m cable 3 x 1,5 mm² tipo H05W-F 3G de color negro.

Tomas de Salida: Tipo Schuko color negro.

Extra: Interruptor luminoso.

Perfil de aluminio color plata.



Código	Descripción	Longitud	Cable	Conector Entrada
0505RE22081000	PDU 8 Schukos con interruptor luminoso.	19 "	3 m	Schuko
0505RE22121000	PDU 12 Schukos con interruptor luminoso.	1130 mm	3 m	Schuko

Máx 16A 230V~

Entrada de alimentación: 3 m cable 3 x 1,5 mm² tipo H05W-F 3G de color negro.

Tomas de Salida: Tipo Schuko color negro.

Extra: Separación entre Schukos.

Perfil de aluminio color plata.

Código	Descripción	Longitud	Cable	Conector Entrada
0505RE22138000	PDU 13 Schukos.	1130 mm	3 m	Schuko
0505RE22158000	PDU 15 Schukos.	1382 mm	3 m	Schuko
0505RE22158000	PDU 19 Schukos.	1634 mm	3 m	Schuko



Máx 16A 230V~

Entrada de alimentación: 3 m cable 3 x 1,5 mm² tipo H05W-F 3G de color negro.

Tomas de Salida: Tipo Schuko color negro.

Protección: Interruptor magneto-térmico.

Perfil de aluminio color plata.



Código	Descripción	Longitud	Cable	Conector Entrada
0505RE22062000	PDU 6 Schuko con MCB 6 A.	19 "	3 m	Schuko
0505RE22062500	PDU 6 Schuko con MCB 16 A.	19 "	3 m	Schuko

Máx 16A 230V~

Entrada de alimentación: 3 m cable 3 x 1,5 mm² tipo H05W-F 3G de color negro.

Tomas de Salida: Tipo Schuko color negro.

Protección: PST Protección Sobretensiones y Filtro.

Perfil de aluminio color plata.



Código	Descripción	Longitud	Cable	Conector Entrada
0505RE22064000	PDU 6 Schukos con PST y filtro.	19 "	3 m	Schuko
0505RE22124000	PDU 12 Schukos con PST y filtro.	752 mm	3 m	Schuko

Máx 16A 230V~

Entrada de alimentación: 3 m cable 3 x 1,5 mm² tipo H05W-F 3G de color negro.

Tomas de Salida: Tipo IEC-320 C13.

Extra: Incluyen cepo de presión. La versión con fusibles incluye LED's.



Código	Descripción	Longitud	Cable	Conector Entrada
0505RE32083000	PDU 8 IEC-320 C13.	19 "	3 m	Schuko
0505RE32063500	PDU 6 IEC-320 C13 con fusibles.	19 "	3 m	Schuko

Máx 16A 230V~

Entrada de alimentación: 3 m cable 3 x 1,5 mm² tipo H05W-F 3G de color negro.

Tomas de Salida: Tipo IEC-320 C13.

Extra: Con fusibles de protección y LED's.



Código	Descripción	Longitud	Cable	Conector Entrada
0505RE32082000	PDU 8 IEC-320 C13 con fusibles.	19 "	3 m	Schuko
0505RE32152000	PDU 15 IEC-320 C13 con fusibles.	770 mm	3 m	Schuko



Máx 16A 230V~

Entrada de alimentación: 3 m cable 3 x 1,5 mm² tipo H05W-F 3G de color negro.

Tomas de Salida: Tipo IEC-320 C13.



Código	Descripción	Longitud	Cable	Conector Entrada
0504RE32125000	PDU 12 IEC-320 C13.	19 "	x	C20
0504RE32125500	PDU 12 IEC-320 C13.	19 "	3 m	Schuko
0504RE32127000	PDU 9 IEC-320 C13 y 3 Schukos.	19 "	3 m	Schuko
0504RE32118000	PDU 8 IEC-320 C13 y 3 IEC-320 C19.	19 "	3 m	Schuko
0504RE32157000	PDU 12 IEC-320 C13 y 3 Schukos.	1130 mm	3 m	Schuko

Máx 16A 230V~

Entrada de alimentación: Conector Wieland GST18/3.

Tomas de Salida: Tipos Schuko , IEC-320 C13 ó GST18/3 según versión.



Código	Descripción	Longitud	Cable	Conector Entrada
0505RE32088500	PDU 8 Schukos y 1 GST18/3.	19 "	X	Wieland GST18/3
0505RE32119000	PDU 4 Schukos, 6 IEC-320 C13 y 1 GST18/3.	19 "	X	Wieland GST18/3
0505RE32139500	PDU 12 IEC-320 C13 y 1 GST18/3.	19 "	X	Wieland GST18/3

Máx 16A 230V~

Entrada de alimentación: Conector Schuko con pin tierra.

Tomas de Salida: Tipo toma francesa.



Código	Descripción	Longitud	Cable	Conector Entrada
0505RE32254000	PDU 9 tomas francesas.	19 "	3 m	Schuko pin tierra

Máx 16A 230V~

Entrada de alimentación: Toma danesa estándar ó de datos.

Tomas de Salida: Tipo danesa estándar ó de datos según modelo.

Extra: Incluye LED indicador.



Código	Descripción	Longitud	Cable	Conector Entrada
0505RE32255000	PDU 8 tomas danesas estándar.	19 "	2 m	Danesa estándar
0505RE32253600	PDU 8 tomas danesas de datos.	19"	2 m	Danesa de datos

Máx 16A 230V~

Entrada de alimentación: Conector C20 ó clavija Schuko

Tomas de Salida: Tipos Schuko ó IEC-320 C13 según versión.

Extra: Amperímetro.



Serie 4200

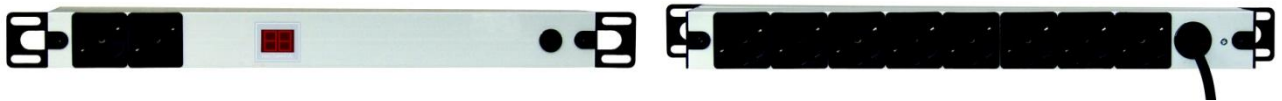
Código	Descripción	Longitud	Cable	Conector Entrada
0505RE42051000	PDU 5 Schukos con amperímetro.	19 "	x	C20
0505RE42082000	PDU 8 IEC-320 C13 con amperímetro.	19 "	3 m	Schuko
0505RE42061000	PDU 6 Schukos con amperímetro.	19 "	3 m	Schuko
0505RE42091000	PDU 9 IEC-320 C13 con amperímetro.	19 "	3 m	Schuko
0505RE42121000	PDU 12 Schukos con amperímetro.	1130 mm	3 m	Schuko

Máx 16A 230V~

Entrada de alimentación: Toma CEE 2p+E.

Tomas de Salida: Tipos Schuko ó IEC-320 C13 según versión.

Extra: Amperímetro.



Código	Descripción	Longitud	Cable	Conector Entrada
0505RE42103000	PDU 10 Schukos 2F y 8T y amperímetro.	19"	3 m	CEE 2p+E
0505RE42124000	PDU 12 C13 3F y 9T con amperímetro.	19"	3 m	CEE 2p+E

Máx 16A 230V~

Entrada de alimentación: Clavija Schuko, toma CEE 2p+E ó conector aereo C19.

Tomas de Salida: Tipos Schuko ó IEC-320 C13 según versión.

Extra: Arranque Secuencial



Código	Descripción	Longitud	Cable	Conector Entrada
0505RE42123000	PDU 12 C13 con arranque secuencial e interruptor luminoso.	1130 mm	3 m	Schuko
0505RE42105000	PDU 10 Schukos 2F + 8T con arranque secuencial e interruptor luminoso.	19 "	3 m	CEE 2p+E
0505RE42126000	PDU 12 C13 3F + 9T con arranque secuencial e interruptor luminoso.	19 "	3 m	C19

Máx 16A 230V~

Entrada de alimentación: Toma CEE 2p+E.
Tomas de Salida: Tipos Schuko ó IEC-320 C13 según versión.
Extra: LED.



Serie 5200

Código	Descripción	Longitud	Cable	Conector Entrada
0505RE52101000	PDU 10 Schukos 2F + 8T con LED.	19 "	3 m	CEE 2p+E
0505RE52122000	PDU 12 C13 3F + 9T con LED.	19 "	3 m	CEE 2p+E
0505RE52123000	PDU 6 Schuko frontales + 6 C13 traseros con LED.	19 "	3 m	CEE 2p+E

Máx 16A 230V~

Entrada de alimentación: Toma CEE 2p+E.
Tomas de Salida: Tipos Schuko ó IEC-320 C13 , C19 según versión.
Extra: Sistema redundante de alimentación , transferencia automática , manual ó remota.
 Función SNMP.



Código	Descripción	Longitud	Cable	Conector Entrada
0505RE52059000	PDU 4 C13 y 1 C19 traseros con alimentación redundante	19 "	3 m	CEE 2p+E
0505RE52059500	PDU 4 Schukos traseros con alimentación redundante	19 "	3 m	CEE 2p+E

Sistema Modular

Sistema de componentes Plug & Play compatible con cualquier rack , diferentes tipos de tomas y módulos de protección que le permiten crear la configuración que necesite.

Serie 6200

Código	Descripción
0505SV62420000	Soporte Vertical 2000 mm 42 U.



Código	Descripción
0505RE62257000	Módulo Magneto-Térmico 2 Polos.
0505RE62358000	Módulo protección sobretensiones y filtro.
0505RE62459000	Módulo amperímetro.



Código	Descripción
0505RE62041000	Módulo 4 Schuko.
0505RE62062000	Módulo 2 x 3 IEC 60320 C13.
0505RE62033000	Módulo 3 x IEC 60320 C19.



Código	Descripción
0503CB62032000	Cable 3 m IEC 60309 3 Polos.
0505CB62031000	Cable 3 m Schuko.
0505CB62002000	Cable 0,2 m acoplador.
0505AW62250000	Acoplador Wiland.



Máx 32A 230V~

Entrada de alimentación: Clavija CEE 2p+E.

Tomas de Salida: Tipos IEC-320 C13 y C19.

Extra: 2 Fusibles en configuración 2 x 16A.



Código	Descripción	Longitud	Cable	Conector Entrada
0505RE72083000	PDU 6 IEC-320 C13 y 2 IEC-320 C19.	19 "	3 m	CEE 2p+E
0505RE72203000	PDU 16 IEC-320 C13 y 4 IEC-320 C19.	1130 mm	3m	CEE 2p+E

Máx 32A 230V~

Entrada de alimentación: Clavija CEE 2p+E.

Tomas de Salida: Tipos IEC-320 C13 y C19.

Extra: 2 Fusibles en configuración 2 x 16A y 2 amperímetros.



Código	Descripción	Longitud	Cable	Conector Entrada
0505RE72185000	PDU 16 IEC-320 C13 y 2 IEC-320 C19 con amperímetro.	1130 mm	3 m	CEE 2p+E

Máx 32A 230V~

Entrada de alimentación: Clavija CEE 2p+E.

Tomas de Salida: Tipo Schuko.

Extra: 2 Fusibles en configuración 2 x 16A.



Código	Descripción	Longitud	Cable	Conector Entrada
0505RE72161000	PDU 8 Schuko frontales y 8 Schuko traseros.	19 "	3 m	CEE 2p+E

Máx 32A 230V~

Entrada de alimentación: Clavija CEE 2p+E.
Tomas de Salida: Tipos IEC-320 C19.
Extra: 2 Fusibles en configuración 2 x 16A y 2 amperímetros.



Código	Descripción	Longitud	Cable	Conector Entrada
0505RE72066000	PDU 6 C19 traseros con 2 amperímetros 2x16 A.	19 "	3 m	CEE 2p+E

Máx 32A 230V~

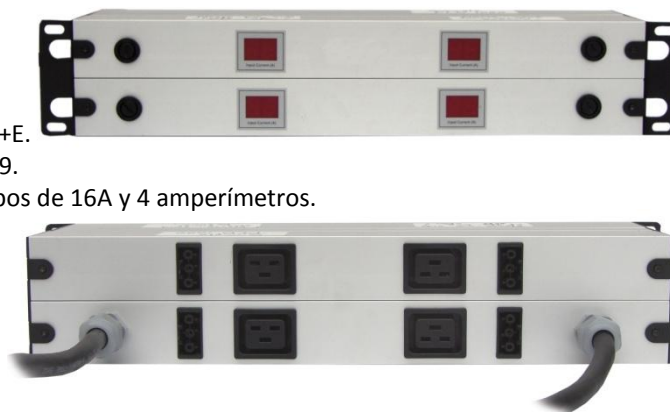
Entrada de alimentación: Clavija CEE 2p+E.
Tomas de Salida: Tipos Schuko e IEC-320 C13.
Extra: Sistema de Alimentación Dual. 2 Fusibles en configuración 2 x 16A y 2 amperímetros.



Código	Descripción	Longitud	Cable	Conector Entrada
0505RE72128000	PDU Dual 2 Schukos frontales y 6 C13, 2 C19, 2GST18 traseros con amperímetro.	19 "	3 m	CEE 2p+E

Máx 32A 230V~

Entrada de alimentación: 2 clavijas CEE 2p+E.
Tomas de Salida: Tipos GST18 e IEC-320 C19.
Extra: Sistema de Alimentación Dual. 4 grupos de 16A y 4 amperímetros.



Código	Descripción	Longitud	Cable	Conector Entrada
0505RE72088000	PDU Dual 4 C19 y 4 GST18 traseros con 4 amperímetros.	19 "	3 m	2 x CEE 2p+E

Máx 8A 230V~

Entrada de alimentación: Clavija Schuko.
Tomas de Salida: Schuko.
Extra: Schuko controlado vía IP.



Código	Descripción	Conector Entrada
0505RE72011000	Toma Schuko vía IP.	Schuko

Máx 16A 230V~

Entrada de alimentación: Clavija CEE 2p+E.
Tomas de Salida: Schuko ó IEC-320 C13.
Extra: Schuko ó IEC's controlados vía IP.



Código	Descripción	Longitud	Cable	Conector Entrada
0505RE72081000	PDU 8 Schukos vía IP.	19 "	3 m	CEE 2p+E
0505RE72082000	PDU 8 IEC-320 C13 vía IP.	19 "	3 m	CEE 2p+E

Máx 16A 230V~

Entrada de alimentación: Clavija CEE 2p+E.
Tomas de Salida: Schuko ó IEC-320 C13-C19.
Extra: Schuko ó IEC's controlados vía IP.



Medidor de energía kWh y corriente en A , visualización local ó remota. Función SNMP.



Código	Descripción	Longitud	Cable	Conector Entrada
0505RE72065000	PDU 4 IEC-320 C13 y 2 IEC-320 C19 traseros con control energía vía IP.	19 "	3 m	CEE 2p+E
0505RE72046000	PDU 4 Schukos traseros con control energía vía IP.	19 "	3 m	CEE 2p+E

Máx 16A 230V~

Entrada de alimentación: Conector C14.
Tomas de Salida: IEC-320 C13.
Extra: Schuko ó IEC's controlados vía IP.



Medidor de energía kWh y corriente en A , visualización local ó remota. Función SNMP.
 2 canales de medición.

Código	Descripción	Longitud	Conector Entrada
0505RE72027000	PDU 2 IEC-320 C13 traseros con control energía vía IP.	19 "	C14

Máx 16A 230V~

Entrada de alimentación: Clavija CEE 2p+E.
Tomas de Salida: IEC-320 C13-C19.
Extra: Display de corriente local y remoto por toma posibilidad de conexión de sensor de temperatura.

Código	Descripción	Longitud	Cable	Conector Entrada
0505RE72088000	PDU 8 IEC-320 C13 frontales con control energía y ambiental.	19 "	3 m	CEE 2p+E
0505RE72169000	PDU 14 IEC-320 C13 y 2 IEC-320 C19 con control energía y ambiental.	1500 mm	3 m	CEE 2p+E



Máx 32A Trifásico 230V~

Entrada de alimentación: Conector CEE 4P+E.
Tomas de Salida: IEC's C13 y C19 según versión.
Extra: Fusibles , amperímetros según versión.



Código	Descripción	Longitud	Cable	Conector Entrada
0505RE82303000	PDU 32A Trifásica 24 IEC-320 C13 y 6 IEC-320 C19 + 6 Fusibles con LED.	1500 mm	3 m	CEE 4P+E
0505RE82362000	PDU 32A Trifásica 36 IEC-320 C13 + 6 Fusibles con LED.	1500 mm	3 m	CEE 4P+E
0505RE82186000	PDU 32A Trifásica 12 IEC-320 C13 y 6 IEC-320 C19 con 3 amperímetros.	1500 mm	3 m	CEE 4P+E

Máx 32A Trifásico 230V~

Entrada de alimentación: Conector CEE 4P+E.
Tomas de Salida: IEC-320 C19.
Extra: 6 Fusibles con LED.



Código	Descripción	Longitud	Cable	Conector Entrada
0505RE82062000	PDU 32A Trifásica 6 IEC-320 C19 traseros + 6 Fusibles con LED.	19 "	3 m	CEE 4P+E

Máx 32A Trifásico 230V~

Entrada de alimentación: Conector CEE 4P+E.
Tomas de Salida: IEC-320 C19, CEE 2P+E, Schukos, según versiones .
Extra: Amperímetros, magneto-térmicos MCB's según versiones.



Código	Descripción	Longitud	Cable	Conector Entrada
0505RE82038000	PDU 2 U 3 x 32A 3xCEE + 2p+E/32A traseros.	19 "	3 m	CEE 4P+E
0505RE82039000	PDU 2 U 3 x 32A 3xCEE + 2p+E/32A traseros con 3 amperímetros 32A .	19 "	3 m	CEE 4P+E
0505RE82121500	PDU 2 U 3 x 32A 12 Schukos traseros con 3 amperímetros 32A y 6 MCB 16A.	19 "	3 m	CEE 4P+E
0505RE82122500	PDU 2 U 3 x 32A 12 IEC-320 C19 traseros con 3 amperímetros 32A y 6 MCB 16A.	19 "	3 m	CEE 4P+E

KIT MONTAJE EN RACK

Código	Descripción
0505RK92250000	Kit montaje en rack universal T1

Código	Descripción
0505RK92350000	Kit montaje en rack vertical.

Código	Descripción
0505RK92360000	Kit montaje en rack universal T2



Serie 9200

CABLES

Código	Descripción
0505CB92006000	Cable 0,6 m 3 x 0,75 mm 6A/250VCA Schuko a C13.
0505CB92010000	Cable 1 m 3 x 0,75 mm 6A/250VCA Schuko a C13.
0505CB92015000	Cable 1,5 m 3 x 0,75 mm 6A/250VCA Schuko a C13.
0505CB92030000	Cable 2 m 3 x 0,75 mm 6A/250VCA Schuko a C13.

Código	Descripción
0505CB93025000	Cable 2,5 m 3 x 1,00 mm 10A/250VCA Schuko a C13.
0505CB93030000	Cable 3 m 3 x 1,00 mm 10A/250VCA Schuko a C13.
0505CB93040000	Cable 4 m 3 x 1,00 mm 10A/250VCA Schuko a C13.
0505CB93050000	Cable 5 m 3 x 1,00 mm 10A/250VCA Schuko a C13.

Código	Descripción
0505CB94025000	Cable 2,5 m 3 x 1,50 mm 16A/250VCA Schuko a C19.

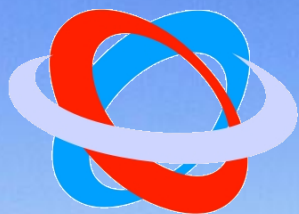
Código	Descripción
0505CB95025000	Cable 2,5 m 3 x 1,50 mm 16A/250VCA CEE1 a C19.

Código	Descripción
0505CB96006000	Cable 0,6 m 3 x 0,75 mm 6A/250VCA C14 a C13.
0505CB96015000	Cable 1,5 m 3 x 0,75 mm 6A/250VCA C14 a C13.
0505CB96020000	Cable 2 m 3 x 0,75 mm 6A/250VCA C14 a C13.

Código	Descripción
0505CB97020000	Cable 2 m 3 x 1,00 mm 10A/250VCA C14 a C13.
0505CB97025000	Cable 2,5 m 3 x 1,00 mm 10A/250VCA C14 a C13.
0505CB97030000	Cable 3 m 3 x 1,00 mm 10A/250VCA C14 a C13.

Código	Descripción
0505CB98020000	Cable 2,0 m 3 x 1,50 mm 16A/250VCA C20 a C19.





An IT Expert Company

EGP - EGS

Tel: + 34 902 931 311 – Fax: + 34 902 931 312

Web: www.egp-egs.es

e-mail: comercial@egp-egs.es

EGP-EGS C/Jaén 3 Nave 22 Pol Ind Promisa 28935 Móstoles (Madrid)