

Los productos detallados a continuación:
Wyszczególnione poniżej produkty:

REFERENCI	DESCRIPCIÓN PRODUCTO	OPIS PRODUKTU
Nr referencyjny		
0620231-100	COL.2XSOCKET T2 7,4KW-MAX 14,8KW	WOLN 2XGNIA T2 7,4KW-MAKS 14,8KW
0620241-100	COL.2XSOCKET T2 7,4KW-MAX 7,4KW	WOLN 2XGNIA T2 7,4KW-MAKS 7,4KW
0620232-100	COL.2XMANG5M T2 7,4KW-MAX 14,8KW	WOLN 2XPRZ GIĘT 5M T2 7,4KW-MAKS 14,8KW
0620242-100	COL.2XMANG5M T2 7,4KW-MAX 7,4KW	WOLN 2XPRZ GIĘT 5M T2 7,4KW-MAKS 7,4KW
0620211-100	COL.2XSOCKET T2 22KW-MAX 44KW	WOLN 2XGNIA T2 22KW-MAKS 44KW
0620221-100	COL.2XSOCKET T2 22KW-MAX 22KW	WOLN 2XGNIA T2 22KW-MAKS 22KW
0620212-100	COL.2XMANG5M T2 22KW-MAX 44KW	WOLN 2XPRZ GIĘT 5M T2 22KW-MAKS 44KW
0620222-100	COL.2XMANG5M T2 22KW-MAX 22KW	WOLN 2XPRZ GIĘT 5M T2 22KW-MAKS 22KW
0621231-100	COL.2XSOCKET T2 7,4KW-MAX 14,8KW + MOD	WOLN 2XGNIA T2 7,4KW-MAKS 14,8KW + MOD
0621241-100	COL.2XSOCKET T2 7,4KW-MAX 7,4KW + MOD	WOLN 2XGNIA T2 7,4KW-MAKS 7,4KW + MOD
0621232-100	COL.2XMANG5M T2 7,4KW-MAX 14,8KW + MOD	WOLN 2XPRZ GIĘT 5M T2 7,4KW-MAKS 14,8KW + MOD
0621242-100	COL.2XMANG5M T2 7,4KW-MAX 7,4KW + MOD	WOLN 2XPRZ GIĘT 5M T2 7,4KW-MAKS 7,4KW + MOD
0621233-100	COL.2XESPI4M T2 7,4KW-MAX 14,8KW + MOD	WOLN 2XPRZ SPIR 4M T2 7,4KW-MAKS 14,8KW+MOD
0621243-100	COL.2XESPI4M T2 7,4KW-MAX 7,4KW + MOD	WOLN 2XPRZ SPIR 4M T2 7,4KW-MAKS 7,4KW + MOD
0621211-100	COL.2XSOCKET T2 22KW-MAX 44KW + MOD	WOLN 2XGNIA T2 22KW-MAKS 44KW + MOD
0621221-100	COL.2XSOCKET T2 22KW-MAX 22KW + MOD	WOLN 2XGNIA T2 22KW-MAKS 22KW + MOD
0621212-100	COL.2XMANG5M T2 22KW-MAX 44KW + MOD	WOLN 2XPRZ GIĘT 5 M T2 22KW-MAKS 44KW + MOD
0621222-100	COL.2XMANG5M T2 22KW-MAX 22KW + MOD	WOLN 2XPRZ GIĘT 5 M T2 22KW-MAKS 22KW + MOD
0621213-100	COL.2XESPI4M T2 22KW-MAX 44KW + MOD	WOLN 2XPRZ SPIR 4 M T2 22KW-MAKS 44KW + MOD
0621223-100	COL.2XESPI4M T2 22KW-MAX 22KW + MOD	WOLN 2XPRZ SPIR 4 M T2 22KW-MAKS 22KW + MOD
0621211-300	COL.2XSOCKET T2 22KW-MAX44KW+MOD+DIF.AUT	WOLN 2XGNIA T2 22KW-MAKS 44KW+MOD+RCCBAUT
0621221-300	COL.2XSOCKET T2 22KW-MAX22KW+MOD+DIF.AUT	WOLN 2XGNIA T2 22KW-MAKS 22KW+MOD+RCCBAUT
0621231-300	COL.2XSOCKET2 7,4KW-MAX14,8KW+MOD+DIF.AUT	WOLN 2XGNIA T2 7,4KW-MAKS 14,8KW+MOD+RCCBAUT
0621241-300	COL.2XSOCKET2 7,4KW-MAX7,4KW+MOD+DIF.AUT	WOLN 2XGNIA T2 7,4KW-MAKS 7,4KW+MOD+RCCBAUT
0630231-100	PAR.2XSOCKET T2 7,4KW-MAX 14,8KW	ŚCIEN 2XGNIA T2 7,4KW-MAX 14,8KW
0630241-100	PAR.2XSOCKET T2 7,4KW-MAX 7,4KW	ŚCIEN 2XGNIA T2 7,4KW-MAKS 7,4KW
0630232-100	PAR.2XMANG5M T2 7,4KW-MAX 14,8KW	ŚCIEN 2XPRZ GIĘT 5M T2 7,4KW-MAKS14,8KW
0630242-100	PAR.2XMANG5M T2 7,4KW-MAX 7,4KW	ŚCIEN 2XPRZ GIĘT 5M T2 7,4KW-MAKS 7,4KW
0630211-100	PAR.2XSOCKET T2 22KW-MAX 44KW	ŚCIEN 2XGNIA T2 22KW-MAKS 44KW
0630221-100	PAR.2XSOCKET T2 22KW-MAX 22KW	ŚCIEN 2XGNIA T2 22KW-MAKS 22KW
0630212-100	PAR.2XMANG5M T2 22KW-MAX 44KW	ŚCIEN 2XPRZ GIĘT 5M T2 22KW-MAKS 44KW
0630222-100	PAR.2XMANG5M T2 22KW-MAX 22KW	ŚCIEN 2XPRZ GIĘT 5M T2 22KW-MAKS 22KW
0631231-100	PAR.2XSOCKET T2 7,4KW-MAX 14,8KW+MOD	ŚCIEN 2XGNIA T2 7,4KW-MAKS 14,8KW+MOD
0631241-100	PAR.2XSOCKET T2 7,4KW-MAX 7,4KW+MOD	ŚCIEN 2XGNIA T2 7,4KW-MAKS 7,4KW+MOD
0631232-100	PAR.2XMANG5M T2 7,4KW-MAX 14,8KW+MOD	ŚCIEN 2XPRZ GIĘT 5M T2 7,4KW-MAKS 14,8KW+MOD
0631242-100	PAR.2XMANG5M T2 7,4KW-MAX 7,4KW+MOD	ŚCIEN 2XPRZ GIĘT 5M T2 7,4KW-MAKS 7,4KW+MOD
0631233-100	PAR.2XESPI4M T2 7,4KW-MAX 14,8KW+MOD	ŚCIEN 2XPRZ SPIR 4M T2 7,4KW-MAKS14,8KW+MOD
0631243-100	PAR.2XESPI4M T2 7,4KW-MAX 7,4KW+MOD	ŚCIEN 2XPRZ SPIR 4M T2 7,4KW-MAKS 7,4KW+MOD
0631211-100	PAR.2XSOCKET T2 22KW-MAX 44KW+MOD	ŚCIEN 2XGNIA T2 22KW-MAKS 44KW+MOD
0631221-100	PAR.2XSOCKET T2 22KW-MAX 22KW+MOD	ŚCIEN 2XGNIA T2 22KW-MAKS 22KW+MOD
0631212-100	PAR.2XMANG5M T2 22KW-MAX 44KW+MOD	ŚCIEN 2XPRZ GIĘT 5M T2 22KW-MAKS 44KW+MOD
0631222-100	PAR.2XMANG5M T2 22KW-MAX 22KW+MOD	ŚCIEN 2XPRZ GIĘT 5M T2 22KW-MAKS 22KW+MOD
0631213-100	PAR.2XESPI4M T2 22KW-MAX 44KW+MOD	ŚCIEN 2XPRZ SPIR 4M T2 22KW-MAKS 44KW+MOD
0631223-100	PAR.2XESPI4M T2 22KW-MAX 22KW+MOD	ŚCIEN 2XPRZ SPIR 4M T2 22KW-MAKS 22KW+MOD
0631211-300	PAR.2XSOCKETT2 22KW-MAX44KW+MOD+DIF.AUTO	ŚCIEN 2XGNIA T2 22KW-MAKS 44KW+MOD+RCCBAUTO
0631221-300	PAR.2XSOCKETT2 22KW-MAX22KW+MOD+DIF.AUTO	ŚCIEN 2XGNIA T2 22KW-MAKS 22KW+MOD+RCCBAUTO
0631231-300	PAR.2XSOCKET2 7,4KW-MAX14,8KW+MOD+DIF.AUT	ŚCIEN 2XGNIA T2 7,4KW-MAKS 14,8KW+MOD+RCCBAUTO
0631241-300	PAR.2XSOCKET2 7,4KW-MAX7,4KW+MOD+DIF.AUTO	ŚCIEN 2XGNIA T2 7,4KW-MAKS 7,4KW+MOD+RCCBAUTO

KONTAKT simon
SPÓŁKA AKCYJNA
ul. Bestwińska 21
43-500 Czechowice-Dziedzice
REGON 272195300
NIP 652 000 53 66

Search
1/2

simon

Fabricados por la empresa:
Wyprodukowane przez
przedsiębiorstwo:

SIMON, S.A.U.

Instalados de acuerdo con las Normas de instalación, instrucciones del fabricante y conforme a las reglas profesionales, debidamente mantenidos y utilizados en las aplicaciones para las que están previstos, son conformes con la legislación de armonización de la unión:

Zainstalowane zgodnie z normami dotyczącymi instalacji, instrukcjami producenta i zasadami branżowymi, prawidłowo utrzymywane i używane zgodnie z przeznaczeniem są zgodne ze wspólnotowym prawodawstwem harmonizacyjnym:

Dyr. 2014/35/UE LVD
Dyr. 2014/53/UE RED
Dyr. 2014/30/UE EMC
Dyr. 2011/65/UE RoHS

y son conformes con las siguientes normas:
i są zgodne z następującymi normami:

EN 50581:2012
EN 55032:2015
EN 55035:2017
EN 60950-1:2006 + A1:2010 + A2:2013 + A11:2009 + A12:2011
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 61000-6-1:2007
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
ETSI-EN 301489-1 V2.1.1 2017
ETSI-EN 301489-3 V1.6.1 2013
EN 62262:2002
IEC 60529:1989 Ed.2.2 + A1:1999 + A2:2013 CSV

Información adicional:

Dodatkowe informacje:

Este producto está previsto para ser instalado y mantenido por un profesional, puede ser usado por una persona no formada para reemplazamiento de uno idéntico.

Opisywane produkty muszą być instalowane i konserwowane przez wykwalifikowane osoby; mogą być używane przez niewykwalifikowane osoby wyłącznie jako część zamienna dla identycznego urządzenia.

Nombre, cargo y firma de la persona autorizada
Imię i nazwisko, stanowisko oraz podpis osoby upoważnionej

ESTEBAN BRETCHA PALACIOS
CEO Simon Holding, SL

KONTAKT SIMON
SPÓŁKA AKCYJNA
ul. Bestwińska 21
43-500 Czechowice-Dziedzice
REGON 272195300
NIP 652 000 53 66

Barcelona, 25 de junio de 2021

UES0208

SIMON S.A.U. - C/DIPUTACIÓ 390-392 - 08013 BARCELONA - WWW.SIMONELECTRIC.COM

2/2

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD (UES0208)
UE DECLARATION OF CONFORMITY

Los productos detallados a continuación:
The products following detailed:

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN PRODUCTO	PRODUCT DESCRIPTION
<i>Reference</i>		
0620231-100	COL.2XSOCKET T2 7,4KW-MAX 14,8KW	POLE 2XSOCKET T2 7,4KW-MAX 14,8KW
0620241-100	COL.2XSOCKET T2 7,4KW-MAX 7,4KW	POLE 2XSOCKET T2 7,4KW-MAX 7,4KW
0620232-100	COL.2XMANG5M T2 7,4KW-MAX 14,8KW	POLE 2XHOSE 5M T2 7,4KW-MAX 14,8KW
0620242-100	COL.2XMANG5M T2 7,4KW-MAX 7,4KW	POLE 2XHOSE 5M T2 7,4KW-MAX 7,4KW
0620211-100	COL.2XSOCKET T2 22KW-MAX 44KW	POLE 2XSOCKET T2 22KW-MAX 44KW
0620221-100	COL.2XSOCKET T2 22KW-MAX 22KW	POLE 2XSOCKET T2 22KW-MAX 22KW
0620212-100	COL.2XMANG5M T2 22KW-MAX 44KW	POLE 2XHOSE 5M T2 22KW-MAX 44KW
0620222-100	COL.2XMANG5M T2 22KW-MAX 22KW	POLE 2XHOSE 5M T2 22KW-MAX 22KW
0621231-100	COL.2XSOCKET T2 7,4KW-MAX 14,8KW + MOD	POLE 2XSOCKET T2 7,4KW-MAX 14,8KW + MOD
0621241-100	COL.2XSOCKET T2 7,4KW-MAX 7,4KW + MOD	POLE 2XSOCKET T2 7,4KW-MAX 7,4KW + MOD
0621232-100	COL.2XMANG5M T2 7,4KW-MAX 14,8KW + MOD	POLE 2XHOSE 5M T2 7,4KW-MAX 14,8KW + MOD
0621242-100	COL.2XMANG5M T2 7,4KW-MAX 7,4KW + MOD	POLE 2XHOSE 5M T2 7,4KW-MAX 7,4KW + MOD
0621233-100	COL.2XESPI4M T2 7,4KW-MAX 14,8KW + MOD	POLE 2XSPIRAL 4M T2 7,4KW-MAX14,8KW+MOD
0621243-100	COL.2XESPI4M T2 7,4KW-MAX 7,4KW + MOD	POLE 2XSPIRAL 4M T2 7,4KW-MAX7,4KW + MOD
0621211-100	COL.2XSOCKET T2 22KW-MAX 44KW + MOD	POLE 2XSOCKET T2 22KW-MAX44KW + MOD
0621221-100	COL.2XSOCKET T2 22KW-MAX 22KW + MOD	POLE 2XSOCKET T2 22KW-MAX22KW + MOD
0621212-100	COL.2XMANG5M T2 22KW-MAX 44KW + MOD	POLE 2XHOSE 5M T2 22KW-MAX44KW + MOD
0621222-100	COL.2XMANG5M T2 22KW-MAX 22KW + MOD	POLE 2XHOSE 5M T2 22KW-MAX22KW + MOD
0621213-100	COL.2XESPI4M T2 22KW-MAX 44KW + MOD	POLE 2XSPIRAL 4M T2 22KW-MAX44KW + MOD
0621223-100	COL.2XESPI4M T2 22KW-MAX 22KW + MOD	POLE 2XSPIRAL 4M T2 22KW-MAX22KW + MOD
0621211-300	COL.2XSOCKET T2 22KW-MAX44KW+MOD+DIF.AUT	POLE 2XSOCKET2 22KW-MAX44KW+MOD+RCCBAUT
0621221-300	COL.2XSOCKET T2 22KW-MAX22KW+MOD+DIF.AUT	POLE 2XSOCKET2 22KW-MAX22KW+MOD+RCCBAUT
0621231-300	COL.2XSOCKET2 7,4KW-MAX14,8KW+MOD+DIF.AUT	POLE 2XSOCKET2 7,4KW-MAX14,8KW+MOD+RCCBAUT
0621241-300	COL.2XSOCKET2 7,4KW-MAX7,4KW+MOD+DIF.AUT	POLE 2XSOCKET2 7,4KW-MAX7,4KW+MOD+RCCBAUT
0630231-100	PAR.2XSOCKET T2 7,4KW-MAX 14,8KW	WALL 2XSOCKET T2 7,4KW-MAX 14,8KW
0630241-100	PAR.2XSOCKET T2 7,4KW-MAX 7,4KW	WALL 2XSOCKET T2 7,4KW-MAX 7,4KW
0630232-100	PAR.2XMANG5M T2 7,4KW-MAX 14,8KW	WALL 2XHOSE5M T2 7,4KW-MAX 14,8KW
0630242-100	PAR.2XMANG5M T2 7,4KW-MAX 7,4KW	WALL 2XHOSE5M T2 7,4KW-MAX 7,4KW
0630211-100	PAR.2XSOCKET T2 22KW-MAX 44KW	WALL 2XSOCKET T2 22KW-MAX 44KW
0630221-100	PAR.2XSOCKET T2 22KW-MAX 22KW	WALL 2XSOCKET T2 22KW-MAX 22KW
0630212-100	PAR.2XMANG5M T2 22KW-MAX 44KW	WALL 2XHOSE5M T2 22KW-MAX 44KW
0630222-100	PAR.2XMANG5M T2 22KW-MAX 22KW	WALL 2XHOSE5M T2 22KW-MAX 22KW
0631231-100	PAR.2XSOCKET T2 7,4KW-MAX 14,8KW+MOD	WALL 2XSOCKET T2 7,4KW-MAX 14,8KW+MOD
0631241-100	PAR.2XSOCKET T2 7,4KW-MAX 7,4KW+MOD	WALL 2XSOCKET T2 7,4KW-MAX 7,4KW+MOD
0631232-100	PAR.2XMANG5M T2 7,4KW-MAX 14,8KW+MOD	WALL 2XHOSE5M T2 7,4KW-MAX 14,8KW+MOD
0631242-100	PAR.2XMANG5M T2 7,4KW-MAX 7,4KW+MOD	WALL 2XHOSE5M T2 7,4KW-MAX 7,4KW+MOD
0631233-100	PAR.2XESPI4M T2 7,4KW-MAX 14,8KW+MOD	WALL 2XSPIRAL4M T2 7,4KW-MAX14,8KW+MOD
0631243-100	PAR.2XESPI4M T2 7,4KW-MAX 7,4KW+MOD	WALL 2XSPIRAL4M T2 7,4KW-MAX 7,4KW+MOD
0631211-100	PAR.2XSOCKET T2 22KW-MAX 44KW+MOD	WALL 2XSOCKET T2 22KW-MAX 44KW+MOD
0631221-100	PAR.2XSOCKET T2 22KW-MAX 22KW+MOD	WALL 2XSOCKET T2 22KW-MAX 22KW+MOD
0631212-100	PAR.2XMANG5M T2 22KW-MAX 44KW+MOD	WALL 2XHOSE5M T2 22KW-MAX 44KW+MOD
0631222-100	PAR.2XMANG5M T2 22KW-MAX 22KW+MOD	WALL 2XHOSE5M T2 22KW-MAX 22KW+MOD
0631213-100	PAR.2XESPI4M T2 22KW-MAX 44KW+MOD	WALL 2XSPIRAL4M T2 22KW-MAX 44KW+MOD
0631223-100	PAR.2XESPI4M T2 22KW-MAX 22KW+MOD	WALL 2XSPIRAL4M T2 22KW-MAX 22KW+MOD
0631211-300	PAR.2XSOCKETT2 22KW-MAX44KW+MOD+DIF.AUTO	WALL 2XSOCKET2 22KW-MAX44KW+MOD+RCCBAUTO
0631221-300	PAR.2XSOCKETT2 22KW-MAX22KW+MOD+DIF.AUTO	WALL 2XSOCKET2 22KW-MAX22KW+MOD+RCCBAUTO
0631231-300	PAR.2XSOCKET2 7,4KW-MAX14,8KW+MOD+DIF.AUT	WALL 2XSOCKET2 7,4KW-MAX14,8KW+MOD+RCCBAUT
0631241-300	PAR.2XSOCKET2 7,4KW-MAX7,4KW+MOD+DIF.AUTO	WALL 2XSOCKET2 7,4KW-MAX7,4KW+MOD+RCCBAUT

Fabricados por la empresa:
Manufactured by the company:

SIMON, S.A.U.

Instalados de acuerdo con las Normas de instalación, instrucciones del fabricante y conforme a las reglas profesionales, debidamente mantenidos y utilizados en las aplicaciones para las que están previstos, son conformes con la legislación de armonización de la unión:

Installed in concordance to the installation standards, manufacturer's instructions and professional rules, duly maintained and used for the applications as intended, are in conformity with the Union harmonisation legislation:

Dir. 2014/35/UE LVD
Dir. 2014/53/UE RED
Dir. 2014/30/UE EMC
Dir. 2011/65/UE RoHS

y son conformes con las siguientes normas:
and it is in conformity with the following standards:

EN 50581:2012
EN 55032:2015
EN 55035:2017
EN 60950-1:2006 + A1:2010 + A2:2013 + A11:2009 + A12:2011
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 61000-6-1:2007
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
ETSI-EN 301489-1 V2.1.1 2017
ETSI-EN 301489-3 V1.6.1 2013
EN 62262:2002
IEC 60529:1989 Ed.2.2 + A1:1999 + A2:2013 CSV

Información adicional:

Additional information:

Este producto está previsto para ser instalado y mantenido por un profesional, puede ser usado por una persona no formada para reemplazamiento de uno idéntico.

This product is intended to be installed and maintained by skilled people, it may be used by ordinary people only as a replacement part, to substitute for an identical device.

Nombre, cargo y firma de la persona autorizada
Name, function and signature of the authorized person

ESTEBAN BRETCHA PALACIOS
CEO Simon Holding, SL



Barcelona, 25 de junio de 2021