

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD (UES0208)
DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Los productos detallados a continuación:

Wyszczególnione poniżej produkty:

REFERENCI	DESCRIPCIÓN PRODUCTO	OPIS PRODUCTU
<i>Nr referencyjny</i>		
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.2XSOCKET T2 7,4KW-MAX14,8KW+MOD+DIF.AUT	WOLN 2XGNIA T2 7,4KW-MAKS 14,8KW+MOD+RCCBAU
0621241-300	COL.2XSOCKET T2 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.2XSOCKET T2 22KW-MAX44KW+MOD+DIF.AUTO	ŚCIEN 2XGNIA T2 22KW-MAKS 44KW+MOD+RCCBAUTO
0631221-300	PAR.2XSOCKET T2 22KW-MAX22KW+MOD+DIF.AUTO	ŚCIEN 2XGNIA T2 22KW-MAKS 22KW+MOD+RCCBAUTO
0631231-300	PAR.2XSOCKET T2 7,4KW-MAX14,8KW+MOD+DIF.AUT	ŚCIEN 2XGNIA T2 7,4KW-MAKS 14,8KW+MOD+RCCBAUTO
0631241-300	PAR.2XSOCKET T2 7,4KW-MAX7,4KW+MOD+DIF.AUTO	ŚCIEN 2XGNIA T2 7,4KW-MAKS 7,4KW+MOD+RCCBAUTO

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 wspólnym 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



Barcelona, 25 de junio de 2021