

Fichas y Tomas Industriales IP44 / IP67

Diseñado para su uso en ambientes de alta resistencia mecánica y a los agentes externos: humedad, polvo, aceites, etc.

/ FICHA MACHO IP44

IEC309



CÓDIGO	POLOS	V	A	H	UN. ENV.
13200	2 P+T	220	16	6	10
13203	2 P+T	220	32	6	5
13300	3 P+T	380	16	6	10
13302	3 P+T	380	32	6	5
13301	3 P+N+T	380	16	6	8
13303	3 P+N+T	380	32	6	5

/ ACOPLE HEMBRA IP44

IEC309



CÓDIGO	POLOS	V	A	H	UN. ENV.
23200	2 P+T	220	16	6	10
23203	2 P+T	220	32	6	4
23300	3 P+T	380	16	6	10
23302	3 P+T	380	32	6	4
23301	3 P+N+T	380	16	6	4
23303	3 P+N+T	380	32	6	3

/ FICHA MACHO IP67

IEC309



CÓDIGO	POLOS	V	A	H	UN. ENV.
14200	2P+T	220	16	6	10
14203	2P+T	220	32	6	4
14300	3P+T	380	16	6	8
14302	3P+T	380	32	6	4
14301	3P+N+T	380	16	6	6
14303	3P+N+T	380	32	6	3
14304	3 P+T	380	63	6	2
14306	3 P+T	380	125	6	2
14305	3 P+N+T	380	63	6	2
14307	3 P+N+T	380	125	6	2

/ ACOPLE HEMBRA IP67

IEC309



CÓDIGO	POLOS	V	A	H	UN. ENV.
24200	2P+T	220	16	6	10
24203	2P+T	220	32	6	4
24300	3P+T	380	16	6	8
24302	3P+T	380	32	6	3
24301	3P+N+T	380	16	6	4
24303	3P+N+T	380	32	6	3
24304	3 P+T	380	63	6	2
24306	3 P+T	380	125	6	2
24305	3 P+N+T	380	63	6	2
24307	3 P+N+T	380	125	6	2

BASE HEMBRA DE EMPOTRAR 10° IP44

IEC309



CÓDIGO	POLOS	V	A	H	UN. ENV.
23230	2 P+T	220	16	6	10
23233	2 P+T	220	32	6	5
23330	3 P+T	380	16	6	10
23332	3 P+T	380	32	6	5
23331	3 P+N+T	380	16	6	8
23333	3 P+N+T	380	32	6	5

/ BASE HEMBRA DE SOBREPONER IP44

IEC309



CÓDIGO	POLOS	V	A	H	UN. ENV.
23290	2 P+T	220	16	6	3
23292	2 P+T	220	32	6	2
23390	3 P+T	380	16	6	3
23392	3 P+T	380	32	6	2
23391	3 P+N+T	380	16	6	3
23393	3 P+N+T	380	32	6	2

/ BASE HEMBRA DE EMPOTRAR 10° IP67

IEC309



CÓDIGO	POLOS	V	A	H	UN. ENV.
24230	2P+T	220	16	6	10
24233	2P+T	220	32	6	5
24330	3P+T	380	16	6	8
24332	3P+T	380	32	6	5
24331	3P+N+T	380	16	6	8
24333	3P+N+T	380	32	6	5
24334	3 P+T	380	63	6	2
24337	3 P+T	380	125	6	2
24335	3 P+N+T	380	63	6	2
24338	3 P+N+T	380	125	6	2

/ BASE HEMBRA DE SOBREPONER IP67

IEC309



CÓDIGO	POLOS	V	A	H	UN. ENV.
24290	2 P+T	220	16	6	3
24292	2 P+T	220	32	6	2
24390	3 P+T	380	16	6	3
24392	3 P+T	380	32	6	2
24391	3 P+N+T	380	16	6	3
24393	3 P+N+T	380	32	6	2
24394	3 P+T	380	63	6	3
24396	3 P+T	380	125	6	1
24395	3 P+N+T	380	63	6	3
24397	3 P+N+T	380	125	6	1

BASE MACHO DE EMPOTRAR IP44

IEC309



CÓDIGO	POLOS	V	A	H	UN. ENV.
13631	2 P+T	220	16	6	10
13633	2 P+T	220	32	6	5
13370	3 P+T	380	16	6	8
13371	3 P+N+T	380	16	6	8
13372	3 P+T	380	32	6	5
13373	3 P+N+T	380	32	6	5

BASE MACHO DE SOBREPONER IP 44

IEC309



CÓDIGO	POLOS	V	A	H	UN. ENV.
13661	2 P+T	220	16	6	3
13663	2 P+T	220	32	6	2
13761	3 P+T	380	16	6	3
13762	3 P+N+T	380	16	6	3
13763	3 P+T	380	32	6	2
13764	3 P+N+T	380	32	6	2

BASE MACHO DE PARED IP44

IEC309



CÓDIGO	POLOS	V	A	H	UN. ENV.
13250	2 P+T	220	16	6	4
13253	2 P+T	220	32	6	2
13350	3 P+T	380	16	6	4
13352	3 P+T	380	32	6	2
13351	3 P+N+T	380	16	6	4
13353	3 P+N+T	380	32	6	2

BASE MACHO DE PARED IP67

IEC309



CÓDIGO	POLOS	V	A	H	UN. ENV.
14250	2 P+T	220	16	6	4
14253	2 P+T	220	32	6	2
14350	3 P+T	380	16	6	4
14352	3 P+T	380	32	6	2
14351	3 P+N+T	380	16	6	4
14353	3 P+N+T	380	32	6	2

BASES INTERBLOCANTES DE SUPERFICIE IP67

IEC309



CÓDIGO	POLOS		V	A	H	UN. ENV.
25108	2 P+T		220	16	6	1
25111	2 P+T		220	32	6	1
25109	3 P+T		380	16	6	1
25112	3 P+T		380	32	6	1
25110	3 P+N+T		380	16	6	1
25113	3 P+N+T		380	32	6	1

FICHAS Y TOMAS BAJA TENSIÓN



DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	POLOS		V	A	IP	UN. ENV.
Ficha Macho	13800	2		24	16	44	1
Acople Hembra	23800	2		24	16	44	1
Base Empotrar	25540	2		24	16	44	1
Ficha Macho	14800	2		24	16	67	1
Acople Hembra	24800	2		24	16	67	1
Base Empotrar	25556	2		24	16	67	1

FICHAS-TOMAS Y ADAPTADORES SISTEMA SCHUKO



DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	POLOS		V	A	IP	UN. ENV.
Base empotrar	13950	2 P+T		220	16	54	1
Ficha Macho	1165	2 P+T		220	16	20	1
Acople hembra	2165	2 P+T		220	16	54	1
Adaptador	13910	2 P+T		220	16	54	1

FICHAS Y TOMAS 3H PARA CONTENEDORES



DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	POLOS		V	A	IP	UN. ENV.
Ficha Macho	14308	3 P+T		380	32	67	1
Base Empotrar	24339	3 P+T		380	32	67	1
Acople Hembra	24308	3 P+T		380	32	67	1
Base hembra de sobreponer	24398	3 P+T		380	32	67	1