



Skrzynki przyłączeniowe serii EJB budowy ognioszczelnej EEx d II B T6



EJB 23R



EJB 110



EJB 120



EJB241 M1



EJB 130

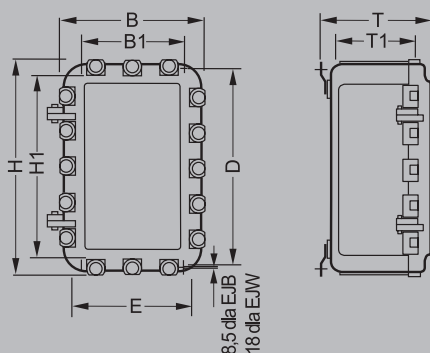


EJB 14R



EJB 12A

Wymiary w mm



Dane techniczne

Metalowa obudowa

Oznaczenie urządzenia wg 94/9/EC	Ex II 2 G EEx de IIB
Rodzaj budowy	EEx d IIB T6 - T4
Atest	LOM 02 ATEX 3060U
Materiał obudowy	EJB aluminium EJB 214 M1 i M2 żeliwo EJW stal spawana Przedni panel z żeliwa wykończenie z żywicy epoksydowej, szary
Stopień ochrony wg EN 60529	IP 65
Napięcie znamionowe	690 V
Prąd znamionowy	1200 A
Przekrój zacisków przyłączeniowych	do 240 mm ²
Waga	patrz dane zamówieniowe
Dopuszczalna temperatura otoczenia	- 20°C do + 40°C - 55°C do + 55°C (opcja) uszczelka o podwyższonej wytrzymałości

Dane do zamówienia

Zaślepki Ex e do wpustów kablowych

Wykonanie	Rozproszenie mocy			Prąd znam.	Ciężar	Indeks
	T6	T5	T4			
EJB 12 R	30	60	100 W	40 A	3,0 kg	AMA100070615
EJB 12 A	30	60	100 W	40 A	3,6 kg	AMA100070722
EJB 14 R	80	140	240 W	65 A	8,3 kg	AMA100070723
EJB 23 R	60	140	240 W	100 A	11,0 kg	AMA100070724
EJB 110	125	170	295 W	160 A	22,0 kg	AMA100070725
EJB 120	150	270	480 W	300 A	28,5 kg	AMA100070726
EJB 120 M3	150	270	480 W	300 A	28,5 kg	AMA100070727
EJB 120 M4	150	270	480 W	300 A	28,5 kg	AMA100070728
EJB 121	150	280	500 W	350 A	32,0 kg	AMA100070604
EJB 130	200	340	590 W	450 A	35,3 kg	AMA100070730
EJB 131	200	350	610 W	500 A	39,0 kg	AMA100070602
EJB 240	250	400	700 W	800 A	52,3 kg	AMA100070598
EJB 241	250	400	700 W	850 A	56,8 kg	AMA100070600
EJB 241 M1	250	400	700 W	850 A	54,0 kg	AMA100070734
EJB 241 M2	250	400	700 W	850 A	51,0 kg	AMA100070735
EJW 250	250	340	560 W	1200 A	145,0 kg	AMA100070736
EJW 251	380	520	850 W	1200 A	167,0 kg	AMA100070737
EJW 350	380	520	850 W	1200 A	168,0 kg	AMA100070738
EJW 351	450	600	1000 W	1200 A	175,0 kg	AMA100070739
EJW 561	600	730	1000 W	1200 A	380,0 kg	AMA100070740

Dane do zamówienia

Zaślepki Ex e do wpustów kablowych

Wykonanie	Wymiary obudowy (mm)			Wymiary przestrzeni montażowej (mm)			Wymiary instalacyjne (mm)	
	H	B	T	H1	B1	T1	D	E
EJB 12 R	215	131	102	178	89	57	242	166
EJB 12 A	215	121	162	178	89	110	242	166
EJB 14 R	412	150	143	358	103	85	436	178
EJB 23 R	336	217	212	276	163	152	354	240
EJB 110	373	373	230	305	305	162	310	310
EJB 120	474	373	230	405	305	162	414	310
EJB 120 M3	474	373	230	405	305	162	414	310
EJB 120 M4	474	373	230	405	305	162	414	310
EJB 121	474	373	295	405	305	235	414	310
EJB 130	577	373	230	518	305	162	520	310
EJB 131	577	373	295	518	305	235	520	310
EJB 240	680	474	230	619	405	162	624	414
EJB 241	680	474	295	619	405	235	624	414
EJB 241 M1	680	474	295	619	405	235	624	414
EJB 214 M2	680	474	295	619	405	235	624	414
EJW 250	890	425	280	810	345	199	852	387
EJW 251	890	425	440	810	345	320	852	387
EJW 350	890	540	322	810	460	250	852	502
EJW 351	890	540	446	810	460	375	852	502
EJW 561	1280	765	386	1200	685	325	1242	687

EX.KAT.03.03.2012