



INTZ | Commandes de puissance

INTERRUPTEURS SECTIONNEURS IP65

Interrupteur-sectionneur, fonction marche/arrêt
3 et 6 pôles de puissance
Cadenassable 3 points
Renvois de position à ouverture / à fermeture
Agrément coffret de relaying PILOTAIR®
IP65



APPLICATION

- Interrupteur-sectionneur de proximité pour ventilateur.
- Tension d'utilisation monophasé 230V ou triphasé 230-400V 50/60Hz.

GAMME

- **12 modèles 3 pôles de puissance (pour moteur 1 vitesse)**, calibres de 15,4A à 630A.
- **12 modèles 6 pôles de puissance (pour moteur 2 vitesses)**, calibres de 15,4A à 630A.
- Version ATEX : voir [page 586](#).

DESCRIPTION

- Interrupteur-sectionneur fonction marche/arrêt.
- Cadenassable 3 points.
- Équipé de contacts auxiliaires secs de position (1 à ouverture + 1 à fermeture). Exemples d'applications : asservissement électrovanne gaz ; renvoi d'information sur coffret de relaying PILOTAIR®.
- Assure également la fonction d'arrêt d'urgence sous tension.
- Boîtier :
 - Calibres 15,4A à 43A = polycarbonate, embase gris RAL 7012, couvercle jaune RAL 1003.
 - Calibres 68A / 81A / 160A à 250A 3 poles de puissance = polycarbonate, embase et couvercle gris RAL 7012.
 - Autres calibres = métallique peint (gris RAL7035), couvercle de façade monté sur charnières.
 - Poignée de manoeuvre rouge.
- Calibres 15,4 à 81A = boîtier équipé de pré-découpes pour presse-étoupes (presse-étoupes non fournis).
- Calibres 160A à 630A : presse-étoupes et kit de fixation mural fournis.
- Indice de Protection IP65 : installation en extérieur possible.
- Environnement d'utilisation : -25 à +50°C.

INTZ CALIBRES 15,4A À 43A

► TARIFS PAGE 585



INTZ CALIBRES 68A ET 81A

► TARIFS PAGE 585



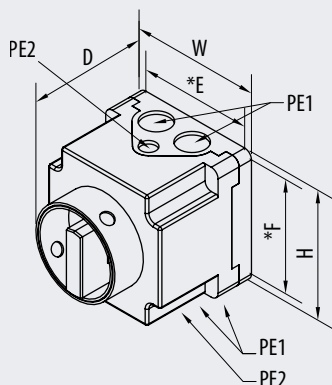
INTZ BOITIER METALLIQUE

► TARIFS PAGE 585

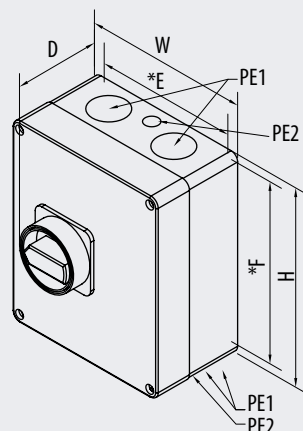


ENCOMBREMENT (EN MM)

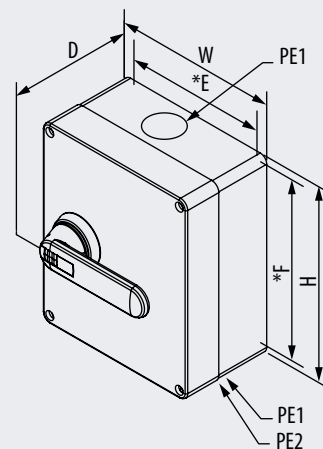
INTZ 1V ou 2V
Calibres 15.4A à 43A



INTZ 1V ou 2V
Calibres 68A et 81A



INTZ 1V ou 2V
Calibres ≥ 160A



Taille	Pouvoir de coupure des contacts principaux (AC23)		INTZ 1 vitesse								INTZ 2 vitesses							
			W	H	D	*E	*F	PE1	PE2	Poids	W	H	D	*E	*F	PE1	PE2	Poids
	Confort	Désenf.**	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)			(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)			(kg)
15	15,4 A	10,2 A	90,5	90,5	102	80	80	4xM20	2xM12	0,3	90,5	90,5	139	80	80	4xM20	2xM12	0,3
22	22,4 A	14,9 A	115	115	136	100	100	4xM25	2xM16	0,4	115	115	163	100	100	4xM25	2xM16	0,5
29	29,8 A	19,8 A	115	115	136	100	100	4xM25	2xM16	0,5	115	115	163	100	100	4xM25	2xM16	0,6
43	43 A	28,6 A	145	145	158	130	130	4xM25/32/40	2xM20	0,8	145	145	188	130	130	4xM25/32/40	2xM20	0,9
68	68 A	45,3 A	167	220	144	151	203	4xM25/32/40	2xM20	1,2	216	267	170	190	242	4xM40/50	2xM20	1,9
81	81 A	54 A	216	267	170	190	242	4xM40/50	2xM20	1,7	250	310	203	232	293	4xM50	2xM20	2,5
160	160 A	106,6 A	291	341	217	268/308	358/318	2xM63	1xM16	4	400	600	249	356/440	640/556	14x M32***	1xM16	8
200	200 A	133,3 A	291	341	217	268/308	358/318	8xM32	1xM16	4,5	400	600	249	356/440	640/556	14x M32***	1x M16	8,5
250	250 A	166,6 A	291	341	217	268/308	358/318	8xM32	1xM16	4,5	400	600	249	356/440	640/556	14x M32***	1x M16	8,5
315	315 A	210 A	400	600	249	356/440	640/556	8xM40	1xM16	8,5	400	600	299	356/440	640/556	14x M40	1x M16	17,5
400	400 A	266,6 A	400	600	249	356/440	640/556	8x M40	1x M16	8,5	400	600	299	356/440	640/556	14x M40	1x M16	17,5
630	630 A	420 A	400	600	299	356/440	640/556	8x M63	1x M16	18	500	700	299	456/540	740/656	14x M63	1x M16	26

* Cotes de fixation - ** Conformément à la réglementation : calibre désenfumage = calibre confort/1.5 - *** Fourniture d'une plaque passe-câble supplémentaire à percer si besoin d'adaptation