

Entrada monitoreada - Serie MI

Región	Aporte Actual por fase		Tipo de enchufe de entrada	Circuito Rompedores	Aparente Fuerza (kVA)	Salida Contar	Configuración de salida	Longitud (pulgadas)	Ancho (pulgadas)	Profundidad (pulgadas) en el punto de venta	Posición	Panduit SKU Número de pieza
	Factor de forma											
100-240 VCA, monofásico	N/A	15	1U	5-15P	0	1.4	8	(8)5-20R	1.7	17,5	10.6	P08D09M
	INTL	dieciséis	1U	IEC 60309 2P+T 6h (IP44)	0	3.7	12	(12)C13	1.7	17,5	10.6	P12D36M
	N/A	20	1U	5-20P	0	1.9	8	(8)5-20R	1.7	17,5	10.6	P08D10M
	N/A	20	1U	L5-20P	0	1.9	8	(8)5-20R	1.7	17,5	10.6	P08D11M
	N/A	20	1U	L6-20P	0	3.3	12	(12)C13	1.7	17,5	10.6	P12D13M
	N/A	30	2U	L5-30P	2	2.9	dieciséis	(16)5-20R	3.4	17,5	10.6	P16D12M
	N/A	30	2U	L6-30P	2	5.0	dieciséis	(12)C13,	3.4	17,5	10.6	P16D14M
	INTL	32	2U	IEC 60309 2P+T 6h (IP44)	2	7.4	dieciséis	(12)C13,	3.4	17,5	10.6	P16D37M
	N/A	15	0U MITAD	5-15P	0	1.4	dieciséis	(16)5-20R	32.2	2.0	2.1	P16D20M
	N/A	20	0U MITAD	5-20P	0	1.9	dieciséis	(16)5-20R	32.2	2.0	2.1	P16D21M
	N/A	20	0U MITAD	L5-20P	0	1.9	dieciséis	(16)5-20R	32.2	2.0	2.1	P16D22M
	INTL	dieciséis	0U MEDIO	IEC 60309 2P+T 6h (IP44)	0	3.7	24	(20)C13,	58,7	2.0	2.1	P24D40M
	N/A	20	0U MEDIO	L6-20P	0	3.3	24	(20)C13,	58,7	2.0	2.1	P24D24M
	N/A	30	0U MEDIO	L5-30P	2	2.9	24	(24)5-20R	58,7	2.0	2.1	P24D23M
	N/A	30	0U MEDIO	L6-30P	2	5.0	24	(20)C13,	58,7	2.0	2.1	P24D07M
	INTL	32	0U MEDIO	IEC 60309 2P+T 6h (IP44)	2	7.4	24	(20)C13,	58,7	2.0	2.1	P24D03M
	N/A	30	0U COMPLETO	L6-30P	2	5.0	38	(32)C13,	68,9	2.0	2.1	P38D25M
	INTL	32	0U COMPLETO	IEC 60309 2P+T 6h (IP44)	2	7.4	34	(28)C13,	68,9	2.0	2.1	P34D41M
INTL	32	0U COMPLETO	IEC 60309 2P+T 6h (IP44)	2	7.4	42	(36)C13,	68,9	2.0	2.1	P42D06M	
N/A	50	0U COMPLETO	CS8265C	3	8.3	36	(30)C13,	68,9	2.0	2.1	P36D26M	
208 VCA, trifásico	N/A	30	1U	L15-30P	3	8.6	6	(6)C19	1.7	17,5	10.6	P06D16M
	N/A	30	1U	L21-30P	3	8.6	6	(6)C19	1.7	17,5	10.6	P06D17M
	N/A	50	1U	CS8365C	6	14.4	6	(6)C19	1.7	17,5	10.6	P06D18M
	N/A	30	0U MEDIO	L15-30P	3	8.6	24	(18)C13,	58,7	2.0	2.1	P24D27M
	N/A	30	0U MEDIO	L21-30P	3	8.6	24	(18)C13,	58,7	2.0	2.1	P24D01M
	N/A	30	0U COMPLETO	L21-30P	3	8.6	30	(18)C13, (6)5-20R,	68,9	2.0	2.1	P30D02M
	N/A	30	0U COMPLETO	L15-30P	3	8.6	36	(30)C13,	68,9	2.0	2.1	P36D08M
	N/A	30	0U COMPLETO	L21-30P	3	8.6	38	(30)C13, (2)5-20R,	68,9	2.0	2.1	P38D28M
	N/A	50	0U COMPLETO	CS8365C	3	10.0	36	(30)C13,	68,9	2.0	2.1	P36D29M
	N/A	50	0U COMPLETO	CS8365C	6	14.4	24	(12)C13,	68,9	2.0	2.1	P24D31M
	N/A	60	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+T 9h (IP44)	6	17.3	24	(12)C13,	68,9	2.0	2.1	P24D34M
	N/A	50	0U MITAD - 2 caras	CS8365C	6	14.4	24	(18)C13,	36.0	2.0	4.4	P24D30M
	N/A	60	0U MITAD - 2 caras	IEC 60309 3P+T 9h (IP44)	6	17.3	24	(18)C13,	36.0	2.0	4.4	P24D33M
	N/A	50	0U COMPLETO - 2 caras	CS8365C	6	14.4	48	(36)C13,	71,7	2.0	4.4	P48D32M
	N/A	60	0U COMPLETO - 2 caras	IEC 60309 3P+T 9h (IP44)	6	17.3	48	(36)C13,	71,7	2.0	4.4	P48D35M
230/415 VCA, trifásico	INTL	dieciséis	1U	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP44)	0	11.0	6	(6)C19	1.7	17,5	10.6	P06D38M
	INTL	32	1U	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP44)	6	22.0	6	(6)C19	1.7	17,5	10.6	P06D39M
	INTL	dieciséis	0U MEDIO	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP44)	0	11.0	30	(24)C13,	58,7	2.0	2.1	P30D05M
	INTL	dieciséis	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP44)	0	11.0	42	(36)C13,	68,9	2.0	2.1	P42D42M
	INTL	32	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP44)	6	22.0	24	(12)C13,	68,9	2.0	2.1	P24D43M
	INTL	32	0U COMPLETO	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP44)	6	22.0	42	(30)C13,	68,9	2.2	2.1	P42D04M
	INTL	32	0U COMPLETO - 2 caras	IEC 60309 3P+N+T 6h (IP44)	6	22.0	48	(36)C13,	71,7	2.0	4.4	P48D44M

(continúa en la página 5)