

# Enkelpolige Verdeelblokken

## TYPE UD 250 A



I = 250 A IEC  
I = 255 A UL/CSA

47x 50 x 96 mm  
(L x B x H)

Icw kA rms 1s: 24,5  
IPk KA : 51  
Ui : 690V  
Vin : 600V UL



DIRECT VIA FLD 250  
MET ERIFLEX FLD08AR



Directe verbinding  
tussen verdeelblok en  
schakelaar bijz.

## METRISCH

code Nr.		mm2		Schroef soort	Γ(N.m)	prijs €	vpe
06274	→ □	35...120	X1	inbus	19	53,59	1st
	□ →	6...35	X2	schroef	4,4		
	□ →	2,5...16	X5	schroef	2,7		
	□ →	2,5...10	X4	schroef	2,7		

## IMPERIAAL

		AWG		Schroef soort	Aandraaimoment Inch/Lbs.
→ □	6...250	Kcmil	X1	inbus	168
□ →	14..1		X2	schroef	39
□ →	14..4		X5	schroef	24
□ →	14..6		X4	schroef	24

Boren op hartafstand: 85x 29 mm (3.35" x 1.14")

## TYPE UD 400 A



I = 400 A IEC  
I = 335 A UL/CSA

47x 50 x 96 mm  
(L x B x H)

Icw kA rms 1s: 24,5  
IPk KA : 51  
Ui : 690V  
Vin : 600V UL



DIRECT VIA FLD 400  
MET ERIFLEX FLD08AR



Directe verbinding  
tussen verdeelblok en  
schakelaar bijz.

## METRISCH

code Nr.		mm2		Schroef soort	Γ(N.m)	prijs €	vpe
06275	→ □	95...185	X1	inbus	25	56,61	1st
	□ →	6...35	X2	schroef	4,4		
	□ →	2,5...16	X5	schroef	2,7		
	□ →	2,5...10	X4	schroef	2,7		

## IMPERIAAL

		AWG		Schroef soort	Aandraaimoment Inch/Lbs.
→ □	3/0..400	Kcmil	X1	inbus	221
□ →	14..1		X2	schroef	39
□ →	14..4		X5	schroef	24
□ →	14..6		X4	schroef	24

Boren op hartafstand: 85x 29 mm (3.35" x 1.14")

code Nr.	omschrijving	prijs €	vpe
06255	rail aansluiting 250	6,59	10st
06279	rail aansluiting 250	6,82	10st

Prijswijzigingen en typfouten voorbehouden - Exclusief evt. toeslagen