

Specifikation EMM kombi-instrument

X = Standard O = Option - = Finns ej	EMM-R-serien			EMM-serien					
	3VA	4hP	4h-485	4h	4hP	4hP-485	4hP-PF/S	4hP-LON	4hP-ETH
Art.nr.	648063	648097	648098	648090	648091	648092	648094 ³	648096	648089
Dimension	96x96 ¹	96x96	96x96	96x96 ²	96x96 ²	96x96 ²	96x96 ²	96x96 ²	96x96 ²
SPÄNNING									
fas	X	X	X	X	X	X	X	X	X
huvud	X	X	X	X	X	X	X	X	X
STRÖM									
fas	X	X	X	X	X	X	X	X	X
total	-	X	X	X	X	X	X	X	X
max	X	X	X	X	X	X	X	X	X
medel programmerbar tid	-	X	X	X	X	X	X	X	X
max medelström	X	X	X	X	X	X	X	X	X
noll ström	-	-	-	O	O	O	O	O	O
EFFEKT kW									
fas	-	X	X	X	X	X	X	X	X
total	-	X	X	X	X	X	X	X	X
max	-	X	X	X	X	X	X	X	X
medel programmerbar tid	-	X	X	X	X	X	X	X	X
max medeleffekt	-	X	X	X	X	X	X	X	X
EFFEKT kVAr									
fas	-	X	X	X	X	X	X	X	X
total	-	X	X	X	X	X	X	X	X
max	-	X	X	X	X	X	X	X	X
medel programmerbar tid	-	X	X	X	X	X	X	X	X
max medeleffekt	-	X	X	X	X	X	X	X	X
EFFEKT kVA									
fas	-	X	X	X	X	X	X	X	X
total	-	X	X	X	X	X	X	X	X
medel programmerbar tid	-	X	X	X	X	X	X	X	X
max medeleffekt	-	X	X	X	X	X	X	X	X
EFFEKTFAKTOR									
fas	-	X	X	X	X	X	X	X	X
total	-	X	X	X	X	X	X	X	X
ENERGI AKTIV									
kWh	-	X	X	X	X	X	X	X	X
ENERGI REAKTIV									
kVArh	-	X	X	X	X	X	X	X	X
FREKVENS									
Hz	X	X	X	X	X	X	X	X	X
UTGÅNGAR									
2 dig utg. Puls eller larm	-	X	-	-	X	X	X	X	X
1 analog 0/4-20	-	-	-	-	-	O	-	-	-
modbus	-	-	X	-	-	X	-	-	-
Profibus 2Mb	-	-	-	-	-	-	X	-	-
Lon Work	-	-	-	-	-	-	-	X	-
Ethernet	-	-	-	-	-	-	-	-	X
MATNINGSPÄNNING									
110-230-400VAC	intern	intern	intern	X	X	X	X	X	X
110/220VDC	intern	intern	intern	O	O	O	O	O	O
24/48VDC	intern	intern	intern	O	O	O	O	O	O
ÖVRIGT									
Drifttidmätare	-	X	X	X	X	X	X	X	X
Isolerad strömångång	-	O	O	O	O	O	O	O	O

Not 1: även i 72x72 samt normutförande

Not 2: även i normutförande

Not 3: art.nr. 648093 med analog utgång