

Hawker

Monoblock

Cyclon-Zellen seriell verschaltet im sicheren Gehäuse.



Artikel Nr.	Type	Nennspannung V	Nennkapazität K10 Ah	Nomineller Kurzschlussstrom A	Ladespannung		Maße mm			Anschluss
					Erhaltung	Zyklisch	L	B	H	
20.06100	4/1x2	4	2,5	400	2,27 ~ 2,35	2,40 ~ 2,50	79,5	46	69,9	4,75 x 0,64
20.06101	4/1x2	4	5,0	570	2,27 ~ 2,35	2,40 ~ 2,50	96,5	53,8	76,7	6,35 x 0,64
20.06102	4/1x2	4	8,0	665	2,27 ~ 2,35	2,40 ~ 2,50	96,8	54,1	101,6	6,35 x 0,64
20.06103	6/1x3	6	2,5	400	2,27 ~ 2,35	2,40 ~ 2,50	113,8	46	69,9	4,75 x 0,64
20.06104	6/1x3	6	5,0	570	2,29 ~ 2,35	2,40 ~ 2,50	139,2	53,8	76,7	6,35 x 0,64
20.06105	6/1x3	6	8,0	665	2,27 ~ 2,35	2,40 ~ 2,50	139,2	54,1	101,6	6,35 x 0,64
20.06106	12/1x6	12	2,5	400	2,27 ~ 2,35	2,40 ~ 2,50	224,5	46	70,4	4,75 x 0,64
20.06107	12/2x3	12	2,5	400	2,27 ~ 2,35	2,40 ~ 2,50	113,8	89,4	70,4	4,75 x 0,64
20.06108	12/1x6	12	5,0	570	2,27 ~ 2,35	2,40 ~ 2,50	276,4	53,8	77,2	6,35 x 0,64
20.06109	12/2x3	12	5,0	570	2,27 ~ 2,35	2,40 ~ 2,50	139,2	106,2	77,2	6,35 x 0,64
20.06110	12/2x3	12	8,0	665	2,27 ~ 2,35	2,40 ~ 2,50	139,2	106,2	102,1	6,35 x 0,64

Passende Ladegeräte finden Sie im Menü: Lade- und Messtechnik