

Hide >		Rackreihe 4 Front		Druck		E-Room: H0719A.E30.123																					
Nom. >	Geräte- gewicht [kg]	Höhe 2000mm, Breite 800mm, Tiefe 900mm	Rack1 CPS	Höhe 2000mm, Breite 800mm, Tiefe 900mm	Rack2 CPS	Version V0.08	Höhe 2000mm, Breite 800mm, Tiefe 900mm	Rack3 CPS	Höhe 2000mm, Breite 800mm, Tiefe 900mm	Rack4 CPS	Höhe 2000mm, Breite 800mm, Tiefe 900mm	Rack5 CPS	Höhe 2000mm, Breite 800mm, Tiefe 900mm	Rack6 CPS	Säule Durchgang	Höhe 2000mm, Breite 800mm, Tiefe 900mm	Rack7 CPS	Höhe 2000mm, Breite 800mm, Tiefe 900mm	Rack8 CPS								
Einheiten [HE]	Einschübe / Geräte	H0719a.E30.123#Rack408	mittlere Leistung [W]	H0719a.E30.123#Rack407	mittlere Leistung [W]	H0719a.E30.123#Rack406	mittlere Leistung [W]	H0719a.E30.123#Rack405	mittlere Leistung [W]	H0719a.E30.123#Rack404	mittlere Leistung [W]	H0719a.E30.123#Rack403	mittlere Leistung [W]	Nett- werk	Durchgang	H0719a.E30.123#Rack402	mittlere Leistung [W]	H0719a.E30.123#Rack401	mittlere Leistung [W]								
grobe Inhalte:		MWPC		MWPC		MWPC / SEM		SEM		SEM		SEM				CCC P-Pan.											
1																											
2																											
3																											
4																											
5																											
6																											
7	WR 2xCU	Industrie PC für MWPC-Auswertung (T1X1DG1G, T1X1DG2G, T1X1DG3G)	500	WR 2xCU	Industrie PC für MWPC-Auswertung (T1X1DG1G, T1X1DG2G, T1X1DG3G)	500	WR 2xCU	Industrie PC für SEM-Grid-Ausw. (T1X1DG1, T1X1DG2, T1X1DG3)	500	WR 2xCU	Industrie PC für SEM-Grid-Ausw. (T1X1DG1, T1X1DG2, T1X1DG3)	500	WR 2xCU	Industrie PC für SEM-Grid-Ausw. (T1X1DG1, T1X1DG2, T1X1DG3)	500	WR 2xCU	Industrie PC für SEM-Grid-Ausw. (T1X1DG1, T1X1DG2, T1X1DG3)	500	WR 2xCU	Industrie PC für SEM-Grid-Ausw. (T1X1DG1, T1X1DG2, T1X1DG3)							
8																											
9																											
10																											
11																											
12	WR 2xCU	Industrie PC für Sem-Grid-Auswertung (T1C1DG2G, T1C1DG3G)	500	WR 2xCU	Industrie PC für MWPC-Auswertung (T1X1DG5G, T1F1DG1G)	500	WR 2xCU	Industrie PC für MWPC-Auswertung (T1X1DG5G, T1F1DG1G)	500	WR 2xCU	Industrie PC für SEM-Grid-Ausw. (T1C1DG2, T1C1DG3, T1D1DG2)	500	WR 2xCU	Industrie PC für SEM-Grid-Ausw. (T1C1DG2, T1C1DG3, T1D1DG2)	500	WR 2xCU	Industrie PC für SEM-Grid-Ausw. (T1C1DG2, T1C1DG3, T1D1DG2)	500	WR 2xCU	Industrie PC für SEM-Grid-Ausw. (T1C1DG2, T1C1DG3, T1D1DG2)							
13																											
14																											
15																											
16	WR 2xCU	Industrie PC für MWPC-Auswertung (T1C1DG1G, T1C2DG2G, T1D1DG2G)	500	WR 2xCU	Industrie PC für MWPC-Auswertung (T1C1DG1G, T1C2DG2G, T1D1DG2G)	500	WR 2xCU	Industrie PC für SEM-Grid-Ausw. (T1S3DG1, T1S3DG2, T1S3DG3)	500	WR 2xCU	Industrie PC für SEM-Grid-Ausw. (T1S3DG1, T1S3DG2, T1S3DG3)	500	WR 2xCU	Industrie PC für SEM-Grid-Ausw. (T1S3DG1, T1S3DG2, T1S3DG3)	500	WR 2xCU	Industrie PC für SEM-Grid-Ausw. (T1S3DG1, T1S3DG2, T1S3DG3)	500	WR 2xCU	Industrie PC für SEM-Grid-Ausw. (T1S3DG1, T1S3DG2, T1S3DG3)							
17																											
18																											
19																											
20																											
21																											
22																											
23																											
24		Monitor ausgeklappt bis HE18 Tastatur/Displaykombination (1HE eingeklapp)	300		Monitor ausgeklappt bis HE18 Tastatur/Displaykombination (1HE eingeklapp)	300		Monitor ausgeklappt bis HE18 Tastatur/Displaykombination (1HE eingeklapp)	300		Monitor ausgeklappt bis HE18 Tastatur/Displaykombination (1HE eingeklapp)	300		Monitor ausgeklappt bis HE18 Tastatur/Displaykombination (1HE eingeklapp)	300												
25																											
26																											
27																											
28		Rackschublade (3 HE)	0		Rackschublade (3 HE)	0		Rackschublade (3 HE)	0		Rackschublade (3 HE)	0		Rackschublade (3 HE)	0												
29																											
30																											
31																											
32																											
33																											
34																											
35																											
36																											
37																											
38																											
39																											
40																											
41																											
42																											
			Σ: 1800		Σ: 1800		Σ: 1800		Σ: 1800		Σ: 1800		Σ: 1800				Σ: 900		Σ: 0								