

# Power Distribution Unit

## PDU international, Ausführung metered

Power		Steckbilder			Abmessungen		Best.-Nr.
Anzahl Phasen	Phasenstrom A	Eingang	Ausgänge C13	Ausgänge C19	PDU Länge mm	Minimale Schrankhöhe mm	
1	16	C20	12	–	710	800	<b>7955.201</b>
1	16	CEE	24	4	1225	1400	<b>7955.210</b>
1	32	CEE	24	4	1370	1800	<b>7955.211</b>
3	16	CEE	18	3	1100	1400	<b>7955.231</b>
3	16	CEE	24	6	1395	1800	<b>7955.232</b>
3	32	CEE	24	6	1620	2000	<b>7955.233</b>
3	32	CEE	36	6	1960	2200	<b>7955.234</b>
3	16	CEE	42	–	1665	2000	<b>7955.235</b>
3	32	CEE	48	–	2050	2200	<b>7955.236</b>
3	63	CEE	12	12	19"/3 HE	1200	<b>7955.238</b>

## PDU international, Ausführung switched

Power		Steckbilder			Abmessungen		Best.-Nr.
Anzahl Phasen	Phasenstrom A	Eingang	Ausgänge C13	Ausgänge C19	PDU Länge mm	Minimale Schrankhöhe mm	
1	16	C20	12	–	710	800	<b>7955.301</b>
1	16	CEE	24	4	1225	1400	<b>7955.310</b>
1	32	CEE	24	4	1370	1800	<b>7955.311</b>
3	16	CEE	18	3	1100	1400	<b>7955.331</b>
3	16	CEE	24	6	1395	1800	<b>7955.332</b>
3	32	CEE	24	6	1620	2000	<b>7955.333</b>
3	32	CEE	36	6	1960	2200	<b>7955.334</b>
3	16	CEE	42	–	1665	2000	<b>7955.335</b>
3	32	CEE	48	–	2050	2200	<b>7955.336</b>

## PDU international, Ausführung managed

Power		Steckbilder			Abmessungen		Best.-Nr.
Anzahl Phasen	Phasenstrom A	Eingang	Ausgänge C13	Ausgänge C19	PDU Länge mm	Minimale Schrankhöhe mm	
1	16	C20	12	–	710	800	<b>7955.401</b>
1	16	CEE	24	4	1225	1400	<b>7955.410</b>
1	32	CEE	24	4	1370	1800	<b>7955.411</b>
3	16	CEE	18	3	1100	1400	<b>7955.431</b>
3	16	CEE	24	6	1395	1800	<b>7955.432</b>
3	32	CEE	24	6	1620	2000	<b>7955.433</b>
3	32	CEE	36	6	1960	2200	<b>7955.434</b>
3	16	CEE	42	–	1665	2000	<b>7955.435</b>
3	32	CEE	48	–	2050	2200	<b>7955.436</b>

## Slave PDU international, Ausführung managed

Power		Steckbilder			Abmessungen		Best.-Nr.
Anzahl Phasen	Phasenstrom A	Eingang	Ausgänge C13	Ausgänge C19	PDU Länge mm	Minimale Schrankhöhe mm	
1	16	C20	12	–	710	800	<b>7955.901</b>
1	16	CEE	24	4	1225	1400	<b>7955.910</b>
1	32	CEE	24	4	1370	1800	<b>7955.911</b>
3	16	CEE	18	3	1100	1400	<b>7955.931</b>
3	16	CEE	24	6	1395	1800	<b>7955.932</b>
3	32	CEE	24	6	1620	2000	<b>7955.933</b>