

Vertiv™ MPX™ – Konfigurationsmodelle in Europa

			Vier Ausstattungsmodelle			
Bestellnummer			MPX Elementary	MPX Elementary Phase monitored	MPX Branch-monitored	MPX Receptacle Managed
Stromschiene	Länge 1035	MPXPRC-V1035XXX	■	■	■	■
	Länge 1880	MPXPRC-V1880XXX	■	■	■	■
	Länge 2144	MPXPRC-V2146XXX	■	■	■	■
Eingangsmodule	1ph 16A fest	MPXPEM-EHABXS30		■	■	■
	1ph 32A fest*	MPXPEM-EHAEXQ30	■			
		MPXPEM-EHABXQ30		■	■	■
	3ph 16A fest	MPXPEM-EHAEXT30	■			
		MPXPEM-EHABXT30		■	■	■
	3ph 32A fest	MPXPEM-EHAEXR30	■			
		MPXPEM-EHABXR30		■	■	■
	3ph 63A fest	MPXPEM-EHBEXZ30	■			
		MPXPEM-EHBBXZ30		■	■	■
Ausgangsmodule Elementary	IEC-C13 L1	MPXBRM-EEBC7N1N	■	■		
	IEC-C13 L2	MPXBRM-EEBC7N2N	■	■		
	IEC-C13 L3	MPXBRM-EEBC7N3N	■	■		
	IEC-C19 L1	MPXBRM-EEBC4O1N	■	■		
	IEC-C19 L2	MPXBRM-EEBC4O2N	■	■		
	IEC-C19 L3	MPXBRM-EEBC4O3N	■	■		
	Schuko L1	MPXBRM-EEBC3P1N	■	■		
	Schuko L2	MPXBRM-EEBC3P2N	■	■		
	Schuko L3	MPXBRM-EEBC3P3N	■	■		
	Schweiz T23	MPXBRM-EEBC4S1N	■	■		
	Schweiz T23	MPXBRM-EEBC4S2N	■	■		
	Schweiz T23	MPXBRM-EEBC4S3N	■	■		
	GST18	MPXBRM-EEBC9U1N	■	■		
	GST18	MPXBRM-EEBC9U2N	■	■		
	GST18	MPXBRM-EEBC9U3N	■	■		
Ausgangsmodule Branch-monitored	IEC-C13 L1	MPXBRM-EBBC6N1N			■	
	IEC-C13 L2	MPXBRM-EBBC6N2N			■	
	IEC-C13 L3	MPXBRM-EBBC6N3N			■	
	IEC-C19 L1	MPXBRM-EBBC4O1N			■	
	IEC-C19 L2	MPXBRM-EBBC4O2N			■	
	IEC-C19 L3	MPXBRM-EBBC4O3N			■	
	Schuko L1	MPXBRM-EBBC3P1N			■	
	Schuko L2	MPXBRM-EBBC3P2N			■	
	Schuko L3	MPXBRM-EBBC3P3N			■	
Ausgangsmodule Receptacle Managed	IEC-C13 L1	MPXBRM-ERBC6N1N				■
	IEC-C13 L2	MPXBRM-ERBC6N2N				■
	IEC-C13 L3	MPXBRM-ERBC6N3N				■
	IEC-C19 L1	MPXBRM-ERBC4O1N				■
	IEC-C19 L2	MPXBRM-ERBC4O2N				■
	IEC-C19 L3	MPXBRM-ERBC4O3N				■
	Schuko L1	MPXBRM-ERBC3P1N				■
	Schuko L2	MPXBRM-ERBC3P2N				■
	Schuko L3	MPXBRM-ERBC3P3N				■
Sensoren	1xTemp.	SN-Z01		■	■	■
	3xTemp.	SN-Z02		■	■	■
	3xT. + 1xHum	SN-Z03		■	■	■
	1xTemp. Mod.	SN-T		■	■	■
	Temp/Hum Mod.	SN-TH		■	■	■
	2xDoor Mod.	SN-2D		■	■	■
	3xInput Mod.	SN-3C		■	■	■
Display ext.	RPCBDM-1000		■	■	■	

Aufrüstung möglich!

← Verschiedene Zusammenstellungen möglich! →

*Achtung: