

## Combined arrester for data networks/MCR-technology 130 V 5093252

### Allgemeine Informationen

Products_Model	ET0602249
EAN	4012195391036
Producer	OBO Bettermann
Producer-Model	5093252
Producer-Typ	DS-BNC M/W
min. Order	
Class	Kombi-Ableiter für Informations-/MSR-Technik



### Technische Informationen

Höchste Dauerspannung AC	130V
Höchste Dauerspannung DC	185V
Blitzstoßstrom (10/350)	2.5kA
Nennableitstoßstrom (8/20)	5kA
Nennlaststrom	10A
Schutzpegel	800V
Schutzpegel Ader/Ader	800V
Schutzpegel Ader/Erde	800V
Frequenz	0...0MHz
Grenzfrequenz	2200MHz
Montageart	
Anschluss 1	
Ableiterüberwachung	
Mit Fernmeldekontakt	
Explosionsgeprüfte Ausführung	

[Combined arrester for data networks/MCR-technology 130 V 5093252 online kaufen](#)