



- **ELC (ABB)**

FONTE: CATALOGO PRO-M 2012 ABB E WWW.ABB.IT

A causa della natura dei prodotti trattati, non verrà effettuata una singola associazione per codice, ma verranno fornite (così per come sono rintracciabili) le documentazioni tecniche per le famiglie dei prodotti installati. Per “famiglia”, nel caso di interruttori magnetotermici, si intende una serie di interruttori disponibili per diverse correnti nominali e per diversi poli, caratterizzati dallo stesso potere di interruzione.

A differenza degli altri casi quindi, è conveniente ricercare l’articolo seguendo il campo descrizione, nel quale si trova l’indicazione della famiglia del modello e le relative specifiche.

Si specifica infine che tale “descrizione” è visionabile anche sul fronte dell’interruttore stesso.

Esempio:



nell’immagine a lato il codice S 202 identifica un interruttore MT di tipo S20x a 2 poli, con curva caratteristica K, corrente nominale 8° e potere di interruzione 6kA.

Nel caso di questo articolo è possibile vedere che la certificazione IMQ è stata rilasciata a tutta la famiglia di prodotti, (controllando alla riga S200 in corrispondenza della curva K, vediamo il tipo di certificazione rilasciata per tutte le combinazioni di poli e correnti nominali di funzionamento).